

มคอ2.



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

สารบัญ

	หน้า
หมวดที่ 1. ข้อมูลทั่วไป.....	1
1. ชื่อหลักสูตร	1
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา.....	1
3. วิชาเอก	1
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	1
4.1 กรณีจัดการศึกษาแบบ 1.1 (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก).....	1
4.2 กรณีจัดการศึกษาแบบ 2.1 (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก).....	1
4.3 กรณีจัดการศึกษาแบบ 2.2 (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก)	1
5. รูปแบบของหลักสูตร	1
5.1 รูปแบบ.....	1
5.2 ภาษาที่ใช้	1
5.3 การรับเข้าศึกษา	1
5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น	2
5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา.....	2
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	2
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน.....	2
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา (สัมพันธ์กับสาขาวิชา).....	2
10. สถานที่จัดการเรียนการสอน.....	4
11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร	4
11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ	4
11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม	4
12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	5
12.1 การพัฒนาหลักสูตร.....	5
12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	5
13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน.....	5
13.1 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น (ถ้ามี).....	5
13.2 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่เปิดสอนให้หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน (ถ้ามี)	5
13.3 การบริหารจัดการ	5
หมวดที่ 2. ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	6
1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร.....	6
1.1 ปรัชญาของหลักสูตร	6
1.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	6
มุ่งผลิตดุษฎีบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้	6
1.3 เทศผลในการปรับปรุง	6
2. แผนพัฒนาปรับปรุง.....	6

หมวดที่ 3. ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	8
1. ระบบการจัดการศึกษา	8
1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน	8
1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค	8
2. การดำเนินการหลักสูตร	8
2.1 วัน – เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน	8
2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	8
2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า.....	9
2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา / ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3	9
2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี	9
2.6 งบประมาณตามแผน	11
2.7 ระบบการศึกษา.....	13
2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)	13
3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	13
3.1 หลักสูตร.....	13
3.2 ชื่อ สกุล ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์	41
4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา).....	46
5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำงานวิจัย	46
5.1 คำอธิบายโดยย่อ	46
5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้.....	46
5.3 ช่วงเวลา	47
5.4 จำนวนหน่วยกิต	47
5.5 การเตรียมการ	47
5.6 กระบวนการประเมินผล	47
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล	48
1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต	48
2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน.....	48
2.1 คุณธรรมจริยธรรม.....	48
2.2 ความรู้	49
2.3 ทักษะทางปัญญา.....	49
2.4 ทักษะในด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	50
2.5 ทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ	51
3. ผลการเรียนรู้รายวิชาระดับปริญญาเอก ในตารางมีความหมายดังนี้.....	52
3.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม.....	52
3.2 ด้านความรู้	52
3.3 ด้านทักษะทางปัญญา.....	52
3.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความรับผิดชอบ	53
3.5 ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ	53

หมวดที่ 5. หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต.....	57
1. กฎระเบียบทรีอูลัคเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)	57
2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต.....	57
2.1. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขั้นบัน្តอนิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา	57
2.2. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา	57
3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	58
3.1. นิสิตที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญา ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ดังต่อไปนี้	58
หมวดที่ 6. การพัฒนาคณาจารย์.....	60
1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่.....	60
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	60
2.1. การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล	60
2.2. การพัฒนานวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ	60
หมวดที่ 7. การประกันคุณภาพหลักสูตร	61
หมวดที่ 8. การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	66
1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน	66
1.1. การประเมินกลยุทธ์การสอน.....	66
1.2. การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน.....	66
2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	66
2.1 ประเมินจากนิสิตและศิษย์เก่า	66
2.2 ประเมินจากนายจ้างหรือสถานประกอบการ	66
ให้ผู้ใช้ดุษฎีบัณฑิต จากสถาบันที่ดุษฎีบัณฑิตไปทำงาน ทำการประเมินหลักสูตรทุกปี	66
2.3 ประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิหรือที่ปรึกษา	66
3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร	66
4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน	66
ภาคผนวก.....	67
เอกสารแนบท้ายเลข 1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการร่าง/วิพากษ์หลักสูตร	68
เอกสารแนบท้ายเลข 2 สรุปผลจากการพัฒนารายละเอียดหลักสูตร	70
และคณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร	70
เอกสารแนบท้ายเลข 3 ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรใหม่/ปรับปรุง พ.ศ. 2555 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	74
เอกสารแนบท้ายเลข 4 ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย หรือการแต่งตำราของอาจารย์ประจำ หลักสูตร	90
เอกสารแนบท้ายเลข 5 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559.....	125
เอกสารแนบท้ายเลข 6 สรุปผลการสำรวจภาระการมีงานทำของบัณฑิตและความพึงพอใจของผู้ใช้ บัณฑิต	140

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิทยาศาสตร์
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

หมวดที่ 1. ข้อมูลทั่วไป**1. ชื่อหลักสูตร**

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Doctor of Philosophy Program in Information Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	: ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
	: ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
ภาษาอังกฤษ	: Doctor of Philosophy (Information Technology)
	: Ph.D. (Information Technology)

3. วิชาเอก

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

4.1 กรณีจัดการศึกษาแบบ 1.1 (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก)		
ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์จำนวน	48	หน่วยกิต
4.2 กรณีจัดการศึกษาแบบ 2.1 (ปริญญาโทต่อปริญญาเอก)		
เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ รวมจำนวนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
4.3 กรณีจัดการศึกษาแบบ 2.2 (ปริญญาตรีต่อปริญญาเอก)		
เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ รวมจำนวนไม่น้อยกว่า	72	หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร**5.1 รูปแบบ**

เป็นหลักสูตรระดับ 6 ปริญญาเอก ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

5.3 การรับเข้าศึกษา

นิสิตไทย และนิสิตต่างชาติ

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยเรศวรที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- มีผลบังคับใช้ในภาคการศึกษาต้นปีการศึกษา 2560
 - ได้พิจารณาแล้วโดยคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตรและงานด้านวิชาการในการประชุมครั้งที่ 5/2560 เมื่อวันที่ 29 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2560
 - ได้พิจารณาแล้วโดยคณะกรรมการประจำบัญชีิติวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2560 เมื่อวันที่ 17 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2560
 - ได้พิจารณาแล้วโดยคณะกรรมการสวัสดิการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2560 เมื่อวันที่ 4 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2560
 - สภาสถาบันอนุมัติ / เห็นชอบหลักสูตร ในการประชุมครั้งที่ 236 (11/2560) เมื่อวันที่ 30 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2560
- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 ปรับปรุงจาก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2562

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา (สัมพันธ์กับสาขาวิชา)

1. อาจารย์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. นักวิจัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. นักวิชาการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. ผู้จัดการโครงงานระบบสารสนเทศ
5. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ
6. ผู้เชี่ยวชาญระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
7. ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ และเว็บแอปพลิเคชัน
8. ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบฐานข้อมูล
9. ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
10. ผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

9. ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายไกรศักดิ์ เกษร	รอง ศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Electronic Engineering เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	Queen Mary University สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อังกฤษ ไทย ไทย	2553 2545 2540	12	16
2	นางดวงเดือน อัศวสุธีรกุล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. วศ.บ.	Information Science Information Science วิศวกรรมไฟฟ้า	University of Pittsburgh University of Pittsburgh มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อเมริกา อเมริกา ไทย	2554 2549 2545	12	16
3	นางสาวอรสา เดติวัฒน์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. EMBA M.Sc. M.Sc. ป.บัณฑิต ศ.บ.	Information Systems Business Administration Management Information Systems Computer Science บัณฑิตอาสาสมัคร เศรษฐศาสตร์	Victoria University of Wellington Claremont Graduate University Claremont Graduate University DePaul University มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	นิวซีแลนด์ อเมริกา อเมริกา อเมริกา ไทย ไทย	2547 2543 2542 2532 2526 2525	12	16
4	นางสาวจันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. วท.บ.	Information Technology Computer Science วิทยาการคอมพิวเตอร์	Murdoch University University of Wollongong มหาวิทยาลัยนเรศวร	ออสเตรเลีย ออสเตรเลีย ไทย	2552 2544 2541	12	16

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

ในที่ตั้ง ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิทยาศาสตร์ จังหวัดพิษณุโลก

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

เทคโนโลยีสารสนเทศมีบทบาทที่สำคัญยิ่งต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศไทย จากนโยบายแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย คณะกรรมการบริหารนโยบายให้ประเทศไทยต้องเร่งนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศทั้งภาครัฐ ภาคธุรกิจ และอุตสาหกรรม ทำให้การดำเนินการมีประสิทธิภาพ ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้ เพิ่มโอกาสในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งสถานการณ์สภาพทางเศรษฐกิจและสังคมโลกในยุคปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมากและรวดเร็ว ดังจะเห็นได้จากแผนพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ได้วิเคราะห์ว่าบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาอย่างมีจำนวนไม่น้อยเพียงพอต่อการส่งเสริมต่อการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมในระดับก้าวหน้า โดยในปี 2556 บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนามีจำนวน 11 คนต่อประชากร 10,000 คน ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศไทย พัฒนาแล้ว ส่วนใหญ่จะอยู่ที่ระดับ 20-30 คนต่อประชากร 10,000 คน

อีกทั้งจากการสำรวจและการประเมินหลักสูตรของผู้ใช้บัณฑิตทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งศิษย์เก่า พบวัยยังมีความต้องการบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสูง ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติข้างต้น ทำให้มีความจำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรทางการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาและก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่รวดเร็ว มีความคิดสร้างสรรค์และสามารถเป็นส่วนหนึ่งของการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในประชาคมอาเซียนและประชาคมอาเซียน ทั่วโลกได้ ดังนั้นหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ปรับปรุงใหม่เน้นจึงมุ่งเน้นผลิตบัณฑิต ที่มีความรู้และความสามารถในการคิดค้นหาองค์ความรู้ใหม่ในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อนำไปสู่การพัฒนาประเทศแบบบูรณาการให้ทัดเทียมกับอุตสาหกรรมสังคมโลกยุคปัจจุบันแห่งศตวรรษที่ 21

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศมีความก้าวหน้าอย่างมากและได้ถูกนำไปประยุกต์ใช้ในสังคมไทย ในทุกด้าน ทั้งทางด้าน สังคม เศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรม ซึ่งทำให้คุณภาพชีวิตของประชากรในสังคมดีขึ้น แต่ในทางตรงกันข้ามเทคโนโลยีสารสนเทศได้ก่อให้เกิดผลกระทบกลับมายังสังคม สิ่งแวดล้อม และประชากร ดังนั้นฝ่ายวางแผนพัฒนาทางสังคมและเศรษฐกิจแห่งชาติ มีการกำหนดดยุทธศาสตร์แห่งชาติในส่วนที่เกี่ยวกับการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม ได้แก่ การพัฒนาประชากรในประเทศไทยให้มีคุณภาพทั้งในเชิงความรู้ ทักษะกระบวนการคิด วิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ มีเหตุมีผล ซึ่งรวมถึงการสร้างจิตสำนึกสาธารณะให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน ซึ่งจะก่อให้เกิดการอยู่ร่วมกันของประชากรในสังคมอย่างมีความสุข ปลอดภัย และมั่นคง

ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม ในการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรที่เน้นบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถระดับสูงทางเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการจัดการ การบริการ วิจัย และการพัฒนางานเทคโนโลยีสารสนเทศ พัฒนาศักยภาพของคนในประเทศทางด้านเทคโนโลยี สร้างนักวิจัยมืออาชีพที่มีมาตรฐานระดับสากลที่สร้างนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจของประเทศ ทำให้

ประเทศเพื่อพัฒนาอย่างดีและลดการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาบัณฑิตให้มีคุณลักษณะที่มีทักษะกระบวนการคิดวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ มีเหตุมีผล มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และพัฒนาจิตใจให้มีคุณธรรม จริยธรรม มีความสามัคคี อื้อเพื่อเพื่อแฝง ซึ่งรวมถึงการสร้างจิตสำนึกสาธารณะให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน ซึ่งจักทำให้ทุกคนอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างมีความสุข ปลอดภัย และมั่นคง โดยบัณฑิตสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมของประเทศได้ จึงเป็นสิ่งสำคัญ

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

ผลกระทบจากสถานการณ์ภายนอกทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม ทำให้การพัฒนาหลักสูตรปรับชูคุณภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำเป็นต้องมีศักยภาพและสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามวิวัฒนาการของเทคโนโลยีสารสนเทศ มุ่งเน้นบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาทางศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เป็นคนมีความคิดสร้างสรรค์ มีการคิดและวิเคราะห์อย่างมีเหตุมีผล สามารถคิดค้นหาองค์ความรู้ใหม่ เพื่อสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อนำไปสู่การพัฒนาประเทศแบบบูรณาการ และเพื่อให้ทัดเทียมกับอุตสาหกรรมโลกปัจจุบัน และส่งเสริมให้บัณฑิตสามารถนำความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ไปประยุกต์ใช้กับศาสตร์อื่น ๆ รวมทั้งมีความเข้าใจในผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศต่อสังคม โดยต้องปฏิบัติตนอย่างมีอาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม ซึ่งเป็นไปตามนโยบายและพันธกิจของมหาวิทยาลัยซึ่งมุ่งเน้นพัฒนาเทคโนโลยีและการวิจัย

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

ด้วยมหาวิทยาลัยนเรศวรมุ่งเน้นให้มีความเข้มแข็งทางด้านวิชาการและเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยภายในปี 2560 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งเปิดสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศระดับบัณฑิตศึกษาจึงดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยและสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย

13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น (ถ้ามี) ไม่มี

13.2 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่เปิดสอนให้หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน (ถ้ามี)

รายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรนี้ นิสิตสาขาวิชาอื่นสามารถเลือกเรียนได้ในบางรายวิชาตามความสนใจของแต่ละคน

13.3 การบริหารจัดการ

ในการบริหารจัดการเรียนการสอน อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องมีการประสานงานกับสาขาวิชาที่จัดรายวิชา ซึ่งนิสิตต้องเรียนรายวิชาที่หลักสูตรนี้รับผิดชอบ โดยวางแผนร่วมกันระหว่างผู้เกี่ยวข้องตั้งแต่ ผู้บริหาร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน เพื่อกำหนดเนื้อหา กลยุทธ์การสอน การวัดและประเมินผล โดยให้สอดคล้องกับมาตรฐานผลการเรียนรู้ ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาเอก

หมวดที่ 2. ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปัจจัย ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปัจจัยของหลักสูตร

นำองค์ความรู้และนวัตกรรมได้ที่ได้จากการศึกษา และวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาองค์กร ประเทศไทย และสังคมโลกยุคโลกาภิวัตน์ได้

1.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตดุษฎีบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) เป็นผู้มีความรู้ ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 2) เป็นผู้มีทักษะและความสามารถในการวิเคราะห์อย่างมีเหตุผลและคิดแบบองค์รวม สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ผล เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาวิชาการ และวิชาชีพ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อองค์กร ประเทศไทย และสังคม
- 3) เป็นผู้ฝรั่ง มีความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในการวิจัย สามารถถ่ายทอดความรู้ในสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ อีกทั้งเป็นผู้นำทางวิชาการสาขาเทคโนโลยีขั้นสูงที่มีมาตรฐานระดับสากล
- 4) เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม ในการประกอบวิชาชีพ ทำวิจัย เผยแพร่ผลงานวิจัย ตลอดจนมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และมีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
- 5) เป็นผู้มีความสามารถในการพัฒนาวัตถุกรรมใหม่ ๆ หรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์ ต่องานในวิชาชีพ

1.3 เหตุผลในการปรับปรุง

- 1) เพื่อปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558
- 2) เพื่อให้หลักสูตรมีความสอดคล้องและทันสมัยกับเทคโนโลยีสารสนเทศที่ก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว และเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตทั้งภาครัฐ เอกชน และรัฐวิสาหกิจ

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา / เปเลี่ยนแปลง	กลยุทธ์ในการดำเนินงานตามแผน	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
-พัฒนานิสิตให้สามารถก้าวทัน หรือเป็นผู้นำในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดแนวทางการเรียนในวิชาเรียนให้มีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และมีแนวทางการเรียนหรือกิจกรรมประจำวิชาให้นิสิตได้ศึกษาความรู้ที่ทันสมัยด้วยตนเอง - สนับสนุนนิสิตและอาจารย์เข้าร่วมประชุม / สัมมนา - ผลงานทางวิชาการที่นำเสนอ - รายงานผลการประเมินความพึงพอใจ ในการใช้บัณฑิตของผู้ประกอบการ - ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจในด้านทักษะ ความรู้ ความสามารถ 	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการประเมินหลักสูตรโดยนิสิต - รายงานการเข้าร่วมประชุม / สัมมนา - ผลงานทางวิชาการที่นำเสนอ - รายงานผลการประเมินความพึงพอใจ ในการใช้บัณฑิตของผู้ประกอบการ - ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจในด้านทักษะ ความรู้ ความสามารถ

แผนการพัฒนา / เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์ในการดำเนินงานตามแผน	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
	<p>สมำ่เสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝึกฝนเรื่องการมีวินัยและตรงต่อเวลาของนิสิต 	<ul style="list-style-type: none"> ในการทำงาน โดยเฉลี่ยในระดับดี - ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจในการมีระเบียบวินัยของนิสิต เรื่องของการตรงต่อเวลาในระดับดี
- ยึดมั่นในคุณธรรม จริยธรรม และมีจรรยาบรรณในการทำวิจัย	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกฝังให้มีจรรยาบรรณในการทำวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - สร้างเครือข่ายวิจัยกับผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียด มคอ. 3 และ มคอ. 5 ของวิชาะะเบียบวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชา สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิชาวิทยานิพนธ์ - การเข้าร่วมโครงการอบรม จรรยาบรรณในการทำวิจัย - รายงานผลการประเมินความพึงพอใจ ในการใช้บัณฑิตของผู้ประกอบการในด้านทักษะคุณธรรมจริยธรรม ความสามารถในการทำงาน
- พัฒนาให้นิสิตเป็นผู้นำด้านการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาและสามารถสร้างนวัตกรรม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้ผู้เรียนทำงานวิจัยกับอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างใกล้ชิด เพื่อเรียนรู้ทักษะการเป็นผู้นำด้านการวิจัย - ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างนวัตกรรมอย่างต่อเนื่องแก่ผู้สอนและผู้เรียน - เน้นการทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการอบรม หรือกิจกรรม ส่งเสริมการเข้าร่วมสัมมนา หรือการประชุมทางวิชาการ (ของนิสิตและอาจารย์) - จำนวนการนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในวารสารหรือที่ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติที่นิสิตและอาจารย์มีผลงานร่วมกัน - จำนวนวิทยานิพนธ์ที่มีส่วนช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม - จำนวนรางวัลทางด้านการวิจัยที่นิสิตได้รับ

หมวดที่ 3. ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

ระบบทวิภาค

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

ไม่มี

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน – เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วัน เวลา ราชการปกติ

ภาคการศึกษาต้น ตั้งแต่เดือน สิงหาคม – ธันวาคม

ภาคการศึกษาปลาย ตั้งแต่เดือน มกราคม – พฤษภาคม

วันเสาร์ - อาทิตย์

ภาคการศึกษาต้น ตั้งแต่เดือน สิงหาคม – ธันวาคม

ภาคการศึกษาปลาย ตั้งแต่เดือน มกราคม – พฤษภาคม

ภาคการศึกษาฤดูร้อน ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม – กรกฎาคม

นอกวัน – เวลาราชการ / อื่นๆ (ระบุ)

หมายเหตุ : ในกรณีที่มีความจำเป็นสามารถจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ/อื่นๆ ได้

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

หลักสูตรแบบ 1.1

- เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศหรือสาขาที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และ
- เป็นบุคคลที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 3 ปี และเคยมีผลงานวิจัยที่เผยแพร่ต่อสาธารณะน หรือ
- ผ่านมติที่ประชุมคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

หลักสูตรแบบ 2.1

- เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศหรือสาขาที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง รวมทั้งเคยมีผลงานวิจัยที่เผยแพร่ต่อสาธารณะน และ
- ผ่านมติที่ประชุมคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

3. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรฯ ด้วยการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

หลักสูตรแบบ 2.2

1. เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศหรือสาขาที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และ
2. เป็นบุคคลที่มีผลการเรียนดีมากโดยได้เกียรตินิยมอันดับ 2 ขึ้นไป หรือได้คะแนนเฉลี่ยสะสมปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.25 และ
3. ผ่านมติที่ประชุมคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรฯ ด้วยการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

เกณฑ์คะแนนภาษาอังกฤษ ตรวจสอบผลภาษาที่ใช้

1. นิสิตต้องมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ของสถานพัฒนาวิชาการด้านภาษามหาวิทยาลัยนเรศวร หรือ TOEFL หรือ IELTS หรือ CU-TEP โดยเกณฑ์การสอบผ่านให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร และนำผลการสอบมาแสดงกับหลักสูตรภายในระยะเวลาที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
2. ผลการสอบในข้อ 1. ต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ทำการทดสอบตามใบรายงาน คะแนนจนถึงวันประกาศผลสอบคัดเลือก

2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า

- ความรู้ด้านภาษาต่างประเทศไม่เพียงพอ
- ความรู้ด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์ไม่เพียงพอ
- การปรับตัวในการเรียนระดับที่สูงขึ้น
- อื่นๆ (ระเบียบวิธีวิจัย, สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ)

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา / ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3

- จัดสอนเสริมเติมความรู้พื้นฐานก่อนการเรียน (สถิติสำหรับงานวิจัย)
- จัดการปฐมนิเทศนิสิตใหม่แนะนำการให้บริการของมหาวิทยาลัย เทคนิคการเรียนในมหาวิทยาลัย และการแบ่งเวลา
- มอบหมายให้อาจารย์ทุกคน ทำหน้าที่ดูแล แจ้งเตือน ให้คำแนะนำแก่นิสิต
- จัดกิจกรรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการทำวิจัย/ด้านภาษาต่างประเทศ
- อื่นๆ มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษา และระบบติดตามความก้าวหน้าในการศึกษาของนิสิต

2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

จำนวนนิสิตที่จะรับเข้าศึกษาและจำนวนบัณฑิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

หลักสูตรแบบ 1.1

	ปีการศึกษา				
	2560	2561	2562	2563	2564
ชั้นปีที่ 1	10	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 2	-	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 3	-	-	10	10	10
รวม	10	20	30	30	30
ผู้สำเร็จการศึกษา	-	-	10	10	10

หลักสูตรแบบ 2.1

	ปีการศึกษา				
	2560	2561	2562	2563	2564
ชั้นปีที่ 1	10	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 2	-	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 3	-	-	10	10	10
รวม	10	20	30	30	30
ผู้สำเร็จการศึกษา	-	-	10	10	10

หลักสูตรแบบ 2.2

	ปีการศึกษา				
	2560	2561	2562	2563	2564
ชั้นปีที่ 1	5	5	5	5	5
ชั้นปีที่ 2	-	5	5	5	5
ชั้นปีที่ 3	-	-	5	5	5
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	5	5
รวม	5	10	15	20	20
ผู้สำเร็จการศึกษา	-	-	-	5	5

2.6 งบประมาณตามแผน

2.6.1 ประมาณการงบประมาณรายรับ

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
ค่าธรรมเนียมการศึกษา แบบ 1.1 และ แบบ 2.1	1,000,000	2,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000
ค่าธรรมเนียมการศึกษา แบบ 2.2	500,000	1,000,000	1,500,000	2,000,000	2,000,000
รวมรายรับ	1,500,000	3,000,000	3,500,000	5,000,000	5,000,000

2.6.2 ประมาณการงบประมาณรายจ่าย

หลักสูตร 1.1

รายละเอียดรายจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
1. ค่าตอบแทน	400,000	800,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
2. ใช้สอย	200,000	400,000	600,000	600,000	600,000
3. วัสดุ	200,000	400,000	600,000	600,000	600,000
4. ครุภัณฑ์	100,000	200,000	300,000	300,000	300,000
รวมรายจ่าย	1,000,000	2,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000

หลักสูตร 2.1

รายละเอียดรายจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
1. ค่าตอบแทน	400,000	800,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
2. ใช้สอย	200,000	400,000	600,000	600,000	600,000
3. วัสดุ	200,000	400,000	600,000	600,000	600,000
4. ครุภัณฑ์	100,000	200,000	300,000	300,000	300,000
รวมรายจ่าย	1,000,000	2,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000

หลักสูตร 2.2

รายละเอียดรายจ่าย	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
1. ค่าตอบแทน	200,000	400,000	600,000	800,000	800,000
2. ใช้สอย	100,000	200,000	300,000	400,000	400,000
3. วัสดุ	100,000	200,000	300,000	400,000	400,000
4. ครุภัณฑ์	50,000	100,000	150,000	200,000	200,000
รวมรายจ่าย	500,000	1,000,000	1,500,000	2,000,000	2,000,000

2.6.3 ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัว

ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตดุษฎีบัณฑิต แบบ 1.1 และ แบบ 2.1 เป็นเงิน 100,000 บาทต่อคน โดยคิดจากรายจ่ายรวมทั้ง 5 ปีการศึกษา เท่ากับ 12,00,000 บาท หารด้วยจำนวนนิสิตตามแผนรับนิสิต ทั้ง 5 ปีการศึกษา เท่ากับ 120 คน จะได้เท่ากับ 100,000 บาทต่อคน

ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตดุษฎีบัณฑิต แบบ 2.2 เป็นเงิน 100,000 บาทต่อคน โดยคิดจากรายจ่ายรวมทั้ง 5 ปีการศึกษา เท่ากับ 7,000,000 บาท หารด้วยจำนวนนิสิตตามแผนรับนิสิต ทั้ง 5 ปีการศึกษา เท่ากับ 70 คน จะได้เท่ากับ 100,000 บาทต่อคน

2.7 ระบบการศึกษา

- แบบชั้นเรียน
- แบบทางไกลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์เป็นหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่อแพร่ภาพและเสียงเป็นสื่อหลัก
- แบบทางไกลทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นสื่อหลัก (E-learning)
- แบบทางไกลทางอินเทอร์เน็ต
- อื่นๆ (ระบุ) _____

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

- หลักสูตรแบบ 1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต
- หลักสูตรแบบ 2.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต
- หลักสูตรแบบ 2.2 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

ตารางแสดงโครงสร้างหลักสูตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายการ	เกณฑ์ คร. พ.ศ. 2558			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
1. งานรายวิชา (Course work)	-	12	24	-	12	24
1.1 วิชาบังคับ	-	-	-	-	6	21
1.2 วิชาเลือก	-	-	-	-	6	3
2. วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	48	36	48	48	36	48
3. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	-	-	-	7	7	10
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	48	48	72	48	48	72

3.1.3 รายวิชา

3.1.3.1 กรณีจัดการศึกษาตามแบบ 1.1

(1) วิทยานิพนธ์	จำนวน	48 หน่วยกิต
269680 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1		6 หน่วยกิต
Dissertation I, Type 1.1		
269681 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1		6 หน่วยกิต
Dissertation II, Type 1.1		

269682 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1 Dissertation III, Type 1.1	9 หน่วยกิต
269683 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1 Dissertation IV, Type 1.1	9 หน่วยกิต
269684 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1 Dissertation V, Type 1.1	9 หน่วยกิต
269685 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1 Dissertation VI, Type 1.1	9 หน่วยกิต

(2) รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต	จำนวนไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต
269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Statistics for Research in Information Technology		3(2-2-5)
269670 สัมมนา 1 Seminar I		1(0-2-1)
269671 สัมมนา 2 Seminar II		1(0-2-1)
269672 สัมมนา 3 Seminar III		1(0-2-1)
269673 สัมมนา 4 Seminar IV		1(0-2-1)

นิสิตอาจได้รับการพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มเติมอีกตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ โดยไม่นับหน่วยกิต

3.1.3.2 กรณีจัดการศึกษาตามแบบ 2.1

(1) รายวิชา	จำนวนไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
(1.1) วิชาบังคับ	จำนวน	6 หน่วยกิต
269611 การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ Management of Information Technology and Innovation		3(2-2-5)
269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อนสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Algorithms and Complexity for Information Technology		3(2-2-5)
(1.2) วิชาเลือก	จำนวน	6 หน่วยกิต
269618 หัวข้อพิเศษด้านเทคโนโลยีสารสนเทศชั้นสูง Special Topics in Advanced Information Technology		3(3-0-6)
269619 หัวข้อวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศชั้นสูง Research Topics in Advanced Information Technology		3(3-0-6)
269643 เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลชั้นสูง		3(2-2-5)

	Advanced Data Mining Techniques 269644 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics 269645 อินเทอร์เน็ตประisanสรรสิ่ง Internet of Things 269646 เทคโนโลยีเว็บเชิงความหมาย Semantic Web Technology 269647 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ Cyber Security	จำนวน	3(2-2-5) 3(2-2-5) 3(2-2-5)
(2) วิทยานิพนธ์	จำนวน	36 หน่วยกิต	
269690 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1 Dissertation I, Type 2.1		3 หน่วยกิต	
269691 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1 Dissertation II, Type 2.1		6 หน่วยกิต	
269692 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1 Dissertation III, Type 2.1		9 หน่วยกิต	
269693 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1 Dissertation IV, Type 2.1		9 หน่วยกิต	
269694 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.1 Dissertation V, Type 2.1		9 หน่วยกิต	
(3) รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต	จำนวนไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต	
269631 สติติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Statistics for Research in Information Technology		3(2-2-5)	
269670 สัมมนา 1 Seminar I		1(0-2-1)	
269671 สัมมนา 2 Seminar II		1(0-2-1)	
269672 สัมมนา 3 Seminar III		1(0-2-1)	
269673 สัมมนา 4 Seminar IV		1(0-2-1)	

3.1.3.3 กรณีจัดการศึกษาตามแบบ 2.2

(1) รายวิชา	จำนวนไม่น้อยกว่า	27 หน่วยกิต
(1.1) วิชาบังคับ	จำนวน	21 หน่วยกิต
269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ		3(2-2-5)

	Information Systems and Project Management 269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย Computer Networks and Security 269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล Database Design and Implementation 269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ Information System Analysis and Design 269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ Web-Based Application Development 269611 การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ Management of Information Technology and Innovation 269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อนสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Algorithms and Complexity for Information Technology	3(2-2-5) 3(2-2-5) 3(2-2-5) 3(2-2-5) 3(2-2-5) 3(2-2-5)
(1.2) วิชาเลือก	จำนวน	3 หน่วยกิต
269618 หัวข้อพิเศษด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง Special Topics in Advanced Information Technology	3(3-0-6)	
269619 หัวข้อวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง Research Topics in Advanced Information Technology	3(3-0-6)	
269643 เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลขั้นสูง Advanced Data Mining Techniques	3(2-2-5)	
269644 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analysis	3(2-2-5)	
269645 อินเทอร์เน็ตประisanสารพสิ่ง Internet of Things	3(2-2-5)	
269646 เทคโนโลยีเว็บเชิงความหมาย Semantic Web Technology	3(2-2-5)	
269647 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ Cyber Security	3(2-2-5)	
(2) วิทยานิพนธ์	จำนวน	48 หน่วยกิต
269674 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2 Dissertation I, Type 2.2	6 หน่วยกิต	
269675 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2 Dissertation II, Type 2.2	6 หน่วยกิต	
269676 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2 Dissertation III, Type 2.2	9 หน่วยกิต	
269677 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2 Dissertation IV, Type 2.2	9 หน่วยกิต	

269678 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2 Dissertation V, Type 2.2	9 หน่วยกิต
269679 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2 Dissertation VI, Type 2.2	9 หน่วยกิต

(3) รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต	จำนวนไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(3-0-6)	
269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Statistics for Research in Information Technology	3(2-2-5)	
269670 สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)	
269671 สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)	
269672 สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)	
269673 สัมมนา 4 Seminar IV	1(0-2-1)	

นิสิตอาจได้รับการพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มเติมอีกตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิต

3.1.4 แสดงแผนการศึกษา

3.1.4.1 แผนการศึกษาแบบ 1.1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

269670 สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar I (Non-credit)	
269680 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1	6 หน่วยกิต
Dissertation I, Type 1.1	
รวม	6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

269671 สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar II (Non-credit)	
269681 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1	6 หน่วยกิต
Dissertation II, Type 1.1	
รวม	6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

269631	สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
	Statistics for Research in Information Technology (Non-credit)	
269672	สัมมนา 3 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Seminar III (Non-credit)	
269682	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1	9 หน่วยกิต
	Dissertation III, Type 1.1	
	รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

269673	สัมมนา 4 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
	Seminar IV (Non-credit)	
269683	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1	9 หน่วยกิต
	Dissertation IV, Type 1.1	
	รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3**ภาคการศึกษาต้น**

269684 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1

9 หน่วยกิต

Dissertation V, Type 1.1

รวม

9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

269685 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1

9 หน่วยกิต

Dissertation VI, Type 1.1

รวม

9 หน่วยกิต

3.1.4.2 แผนการศึกษาแบบ 2.1

ชั้นปีที่ 1	
ภาคการศึกษาต้น	
269611 การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
Management of Information Technology and Innovation	
269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อนสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
Algorithms and Complexity for Information Technology	
269670 สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar I (Non-credit)	
รวม	6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย	
269xxx วิชาเลือก (1)	3(x-x-x)
Elective Course	
269xxx วิชาเลือก (2)	3(x-x-x)
Elective Course	
269671 สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar II (Non-credit)	
269690 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1	3 หน่วยกิต
Dissertation I, Type 2.1	
รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคการศึกษาต้น

269672 สัมมนา 3 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar III (Non-credit)	
269691 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1	6 หน่วยกิต
Dissertation II, Type 2.1	
รวม	6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
Statistics for Research in Information Technology (Non-credit)	
269673 สัมมนา 4 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar IV (Non-credit)	
269692 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1	9 หน่วยกิต
Dissertation III, Type 2.1	
รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคการศึกษาต้น

269693 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1 9 หน่วยกิต
Dissertation IV, Type 2.1
รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย
269694 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.1 9 หน่วยกิต
Dissertation V, Type 2.1
รวม 9 หน่วยกิต

3.1.4.3 แผนการศึกษาแบบ 2.2

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ	3(2-2-5)
Information Systems and Project Management	
269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล	3(2-2-5)
Database Design and Implementation	
269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ	3(2-2-5)
Web-Based Application Development	
269670 สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar I (Non-credit)	
รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย	3(2-2-5)
Computer Networks and Security	
269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
Information System Analysis and Design	
269671 สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar II (Non-credit)	
รวม	6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคการศึกษาต้น

269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0-6)
Research Methodology in Science and Technology (Non-credit)	
269611 การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
Management of Information Technology and Innovation	
269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อนสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
Algorithms and Complexity for Information Technology	
269672 สัมมนา 3 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar III (Non-credit)	
269674 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2	6 หน่วยกิต
Dissertation I, Type 2.2	
รวม	12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

269xxx วิชาเลือก (1)	3(x-x-x)
Elective Course	
269673 สัมมนา 4 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
Seminar IV (Non-credit)	
269675 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2	6 หน่วยกิต
Dissertation II, Type 2.2	
รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาต้น

269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
Statistics for Research in Information Technology (Non-credit)	
269676 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2	9 หน่วยกิต
Dissertation III, Type 2.2	
รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

269677 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2	9 หน่วยกิต
Dissertation IV, Type 2.2	
รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคการศึกษาต้น

269678 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2 9 หน่วยกิต
Dissertation V, Type 2.2
รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาปลาย

269679 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2 9 หน่วยกิต
Dissertation VI, Type 2.2
รวม 9 หน่วยกิต

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ

3(2-2-5)

Information Systems and Project Management

ความหมาย องค์ประกอบและประเภทของระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ การไฟลของสารสนเทศภายในองค์กร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเพิ่มพูนคุณภาพ และความได้เปรียบในการแข่งขันขององค์กร ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับองค์กรและการวิเคราะห์องค์กร โมเดลการยอมรับและการแพร่กระจายเทคโนโลยี พัฒยยอเล็กทรอนิกส์ หลักการจัดการโครงการระบบสารสนเทศ ผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศต่อบุคคล องค์กรและสังคม จริยธรรม กฎหมายและนโยบายของประเทศไทยที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

Meanings, elements, and types of information systems for management, information flow within an organization, using information technology for improving of quality, productivity and competitive advantages of organizations, theories related to organizations and organizational analysis, technology acceptance model and diffusion of innovation, electronic business, information system project management, impacts of information technology to individuals, organizations, and societies, ethics, laws and national policies concerning information technology

269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย

3(2-2-5)

Computer Networks and Security

องค์ประกอบของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ กระบวนการทำงานของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การทำงานของโมเดลโอเอสไอ กระบวนการทำงานของสวิตช์บนระบบอีเทอร์เน็ตในレイเยอร์ที่ 2 กระบวนการค้นหาเส้นทางในレイเยอร์ที่ 3 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย การออกแบบและการจัดการเครือข่ายในองค์การ ความหมายและองค์ประกอบของความมั่นคงปลอดภัยในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เทคนิคความมั่นคงปลอดภัยที่ใช้ในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และมาตรฐานของความมั่นคงปลอดภัยในองค์กร

Elements of computer networking, computer networking process, Open System Interconnection (OSI), switch process on the Ethernet in layer 2, routing process in layer 3, wireless technologies, design and management of computer networks in an organization, meaning and elements of network security, network security techniques and the standards of network security in organizations

269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล

3(2-2-5)

Database Design and Implementation

หลักการออกแบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ การน้อมออลไลเซชัน เครื่องมือและการดำเนินการฐานข้อมูล เอสคิวแอลชั้นสูง หลักการออกแบบคลังข้อมูล แคตalogสำหรับฐานข้อมูล กระบวนการสืบค้นและการประเมินผลการสืบค้น การจัดการทรานแซคชันและการกู้คืน ตัวอย่างสถาปัตยกรรมของระบบการจัดการฐานข้อมูล และพัฒนาฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์และคลังข้อมูลเพื่อแก้ปัญหาทางธุรกิจและปัญหาวิจัย

Relational database design principles, normalization, database tools and operations, advanced SQL, data warehouse design, database system catalog, query processing and evaluation, transaction management and recovery, example of DBMS architectures, implementations of relational databases and data warehouses for operations in business and research

269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ

3(2-2-5)

Information System Analysis and Design

หลักการการพัฒนาระบบสารสนเทศ การวิเคราะห์ความต้องการของระบบ การศึกษาความเป็นไปได้ของการพัฒนา การเขียนข้อกำหนดของความต้องการของระบบ การออกแบบระบบด้วยภาษาอุ๊ลเอมแอลและแผนภาพของภาษาอุ๊ลเอมแอล การออกแบบโมเดลธุรกิจ การออกแบบสถาปัตยกรรมของระบบ การออกแบบโมเดลข้อมูลและฐานข้อมูล และการออกแบบส่วนเชื่อมต่อกับผู้ใช้ กรณีศึกษาการวางแผนการพัฒนาระบบรวมถึงการทดสอบระบบและการปฏิบัติจัดทำระบบสารสนเทศจริง

Principles of information system development, requirements analysis, a feasibility study of implementation, requirements specification, and design techniques using the Unified Modeling Language (UML) with its diagrams, business modelling, architectural design, data modelling and database design, user interface design, case studies and implementations of information system development projects, planning and testing process of the system

269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ

3(2-2-5)

Web-Based Application Development

ฝึกทักษะเกี่ยวกับการพัฒนาเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชัน เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาทางธุรกิจและปัญหาวิจัย การเขียนโปรแกรมฝั่งแม่ข่าย การติดต่อกับฐานข้อมูล การสืบค้นและจัดการข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูล การใช้เว็บแอปพลิเคชันเฟรมเวิร์คสำหรับพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ฝั่งแม่ข่าย เหตุผลแรงจูงใจในการพัฒนาเว็บเฟรมเวิร์ค แนวคิดโมเดล วิว คอนโทรลเลอร์ สำหรับการพัฒนาโปรแกรม รวมทั้งและเว็บเซอร์วิสแบบ RESTful

Practical skills of building a website and web application for solving a business or research problem, server-side programming, connecting to databases, querying and managing databases in server-side programming, web application frameworks for building server-side applications, model-view-controller approaches to program development, routings and RESTful web services

269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3(3-0-6)

Research Methodology in Science and Technology

ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัย ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย ตัวแปรและสมมติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การเขียนโครงร่างงานวิจัย การทบทวนวรรณกรรม รายงานการวิจัย การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้จรรยาบรรณนักวิจัย และการเขียนรายงานการวิจัยตามรูปแบบของมหาวิทยาลัย

Research definition, characteristics and goals, types and processes, research problem determinations, variables and hypothesis, data collection, statistical data analysis, writing of a research proposal, literature review, a research report, research evaluation, research applications, ethics of researchers, and a research according to the university's format

269611 การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

3(2-2-5)

Management of Information Technology and Innovation

เฟรมเวิร์คการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ โครงสร้างองค์กรและกลยุทธ์ การวิเคราะห์ องค์กร การวางแผนทรัพยากรขององค์กร ทฤษฎีที่ใช้ในระบบสารสนเทศและองค์กร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ทางธุรกิจขององค์กร ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ระบบสารสนเทศและการสื่อสาร การบริการ และระบบขององค์กรทั้งแบบดั้งเดิม เครือข่าย และองค์กร สเมือน การเติบโตของเทคโนโลยีที่เกิดขึ้น และหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสารสนเทศ

Information technology management framework, organizational structures and strategies, organizational analysis, enterprise resource planning, theories used in information systems and organizations, the use of information technology as part of the organizational business strategy, issues regarding information technology such as information and communication systems, services, traditional enterprise-wide systems, networks, and virtual organizations, the growing convergence of technologies, and topics related to changes of information technology

269618 หัวข้อพิเศษด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง

3(3-0-6)

Special Topics in Advanced Information Technology

หัวข้อพิเศษด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูงซึ่งผู้สอนเลือก

Special topics in advanced information technology, chosen by the instructor

269619 หัวข้อวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง

3(3-0-6)

Research Topics in Advanced Information Technology

หัวข้อวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูงที่เน้นเนื้อหาที่ลุ่มลึกที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อ วิจัยเฉพาะเรื่อง ซึ่งผู้สอนเป็นผู้เลือกหัวข้อ

Research topics in advanced information technology, emphasizing on the deep knowledge related to a particular research topic, chosen by the instructor

269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

3(2-2-5)

Statistics for Research in Information Technology

หลักการทางสถิติเพื่อการวิจัย สถิติเชิงพรรณนาและสถิติเชิงอนุมาน การประมาณค่า และการทดสอบสมมติฐานทางสถิติ การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์พหุนาม การวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วม ทดสอบพัฒน์ของหลายตัวแปร การวิเคราะห์ทดสอบพหุคุณ การวิเคราะห์จำแนก ทดสอบพัฒน์ค่าโนนิคอล และการวิเคราะห์องค์ประกอบ

Statistical principles for research, descriptive statistics and inferential statistics, estimation and statistical hypothesis testing, ANOVA Analysis, polynomial analysis, co-variance analysis, multivariate correlation, multiple regression analysis, discriminate analysis, canonical correlation, and factor analysis

269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อนสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ

3(2-2-5)

Algorithms and Complexity for Information Technology

การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของขั้นตอนวิธีต่างๆ เช่น ขั้นตอนวิธีการเรียงและการค้นหา ข้อมูล การหาเส้นทางที่สั้นที่สุด ต้นไม้แบบทอดข้ามน้อยสุด เป็นต้น ขั้นตอนวิธีของการเวียนบังเกิด ขั้นตอนวิธีแบ่งแยกและเอาชนะ ขั้นตอนวิธีเชิงลักษณะ ขั้นตอนวิธีเพื่อหาคำตอบแบบอิวารีสติก กลุ่มปัญหา ที่มีความซับซ้อนสูง และการประยุกต์ใช้ขั้นตอนวิธีในการแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

Analysis of complexity of algorithms such as sorting and searching algorithms shortest path algorithms, minimum spanning tree, recursive algorithms, divide and conquer, greedy algorithm, heuristic algorithm, high complexity problems and applications of algorithms in some problem solutions in information technology

269643 เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลขั้นสูง

3(2-2-5)

Advanced Data Mining Techniques

ขั้นตอนการทำงานของการค้นพบองค์ความรู้จากฐานข้อมูล การเตรียมข้อมูล การแปลงข้อมูลและการประมวลผลข้อมูล สถิติพื้นฐานเพื่อการนำเสนอข้อมูล การพัฒนาโมเดลเพื่อการพยากรณ์ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์การคาดถอยเชิงพหุ โครงข่ายประสาทเทียม ต้นไม้ตัดสินใจ การสร้างกฎ เทคนิค naïve Bayes และเบย์เน็ทเวิร์ค การประยุกต์ใช้เทคนิคกฎความสมมูลร่วมกับข้อมูลสินค้า และการจัดกลุ่มข้อมูล

The process of knowledge discovery in databases (KDD) including data preparation, data transformation and data processing, basic statistics for data exploration and visualization, development of predictive models with multiple regression, artificial neural network, decision tree, rule-based naïve Bayes and Bayesian networks, applying association rules on basket dataset and clustering analysis

269644 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่

3(2-2-5)

Big Data Analytics

ลักษณะสำคัญของข้อมูลขนาดใหญ่ การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ทางค์ความรู้ที่อยู่ในข้อมูลขนาดใหญ่ การใช้เครื่องมือจัดการข้อมูลขนาดใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ และการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ในองค์กร

Big data characteristics, management, and knowledge analysis from Big data, effective Big data management tools and applications for Big data analysis in organizations

269645 อินเทอร์เน็ตปราสาณสรรพสิ่ง

3(2-2-5)

Internet of Things

หลักการของอินเทอร์เน็ตปราสาณสรรพสิ่ง สถาปัตยกรรมและการดำเนินงานของเครือข่ายหลักและโปรโตคอลการส่งข้อมูลความที่ใช้ใน IoT เช่น อินเทอร์เน็ตโปรโตคอล ระบบการทำงานของเซ็นเซอร์ การจัดการซอฟต์แวร์ การดำเนินงานที่เกิดขึ้นใหม่ของ IoT เช่น สมาร์ทโฮม สมาร์ทชิที สมาร์ทคาร์ ความสำคัญและผลกระทบทางด้านการใช้งาน และทางด้านความปลอดภัยของ IoT ครอบแนวคิดและการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ IoT

Principles of Internet of Things (IoT's), the architecture and operations of the main network and data messaging protocols used in IoT's e.g. Internet, sensor system, software management, the emerging implementation areas of IoT's such as Smart Homes, Smart Cities, Smart Cars, importance and effects of IoT's, applications and security, state of the art frameworks and researches related to IoT's

269646 เทคโนโลยีเว็บเชิงความหมาย

3(2-2-5)

Semantic Web Technology

แนวคิดเว็บเชิงความหมาย มาตรฐานข้อมูลสำหรับเว็บเชิงความหมาย ได้แก่ มาตรฐาน XML RDF RDFS OWL SPARQL เทคโนโลยีเว็บสำหรับการเขียนอย่างข้อมูลแบบเปิด แนวคิดออนไลน์ วิศวกรรมออนไลน์ ระบบประมวลผลข้อมูลที่อิงกับความรู้ เทคโนโลยีเว็บเชอร์วิส

Semantic web concepts, semantic web standards (XML, RDF, RDFS, OWL, SPARQL), linked open data, ontology concepts, ontology engineering, knowledge-based systems, web service technology

269647 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

3(2-2-5)

Cyber Security

ภาวะแวดล้อมความมั่นคงปลอดภัยคอมพิวเตอร์ที่รวมถึงการจูโจมแบบทั่วไปและแบบขั้นสูง หลักการของความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ โมเดลความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการจัดการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่รวมถึง โมเดล บทบาทและฟังก์ชัน กลยุทธ์และการทำแผนกลยุทธ์ แผนความมั่นคงปลอดภัยและนโยบาย มาตรฐานและการควบคุม การจัดการความเสี่ยง การทำเมทริกส์และการทำตัวชี้วัดผลการดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัย

The computer security environment, including common threats and advanced persistent treats, principles of cyber security, cyber security models and cyber security management including models, roles and functions, strategy and strategic planning, security plans and policies, security standards and controls, risk management and security metrics and creating key performance indicators

269670 สัมมนา 1

1(0-2-1)

Seminar I

ฝึกทบทวนวรรณกรรม การอภิปรายแนวคิด ทฤษฎี ในหัวข้อที่สนใจ นำเสนอผลการศึกษาจากบทความ ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ หรือที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยของตนเองที่ได้รับการแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา

Practice reviewing literature and discussing about concept and statistical theory related to topic of interest and presenting the discussed articles or articles related to the student research's topic under guidance of supervisor

269671 สัมมนา 2

1(0-2-1)

Seminar II

ฝึกการวิเคราะห์และวิจารณ์ผลการวิจัยทางวิชาการ การนำเสนอและอภิปรายเกี่ยวกับผลการวิจัยที่สนใจทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

Practice analyzing and criticizing academic research and presenting and discussing about research in information technology that are of interest

269672 สัมมนา 3	1(0-2-1)
Seminar III	
ฝึกการนำเสนอและอภิปรายเกี่ยวกับผลการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับเป็นแนวทางการทำวิทยานิพนธ์	
Practice presenting and discussing about research in information technology in order to assist students in the preparation of their dissertations	
269673 สัมมนา 4	1(0-2-1)
Seminar IV	
การฝึกเขียนบทความ วิทยานิพนธ์และนำเสนองานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	
Practice how to write and present the research article and thesis in Information technology	
269674 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2	6 หน่วยกิต
Dissertation I, Type 2.2	
ศึกษาองค์ประกอบวิทยานิพนธ์ ค้นคว้า ทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง กำหนดประเด็นโจทย์/หัวข้อวิทยานิพนธ์	
Study the elements of thesis, review literature and related research, and determine thesis title	
269675 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2	6 หน่วยกิต
Dissertation II, Type 2.2	
พัฒนาเอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) และ จัดทำผลการสังเคราะห์เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
Develop concept paper and prepare the summary of literature and related research synthesis	
269676 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2	9 หน่วยกิต
Dissertation III, Type 2.2	
พัฒนาเครื่องมือและวิธีการวิจัย จัดทำโครงร่างวิทยานิพนธ์ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการ	
Develop research instruments and research methodology and prepare thesis proposal in order to present it to the committee	
269677 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2	9 หน่วยกิต
Dissertation IV, Type 2.2	
เก็บรวบรวมข้อมูล รายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
Collect data and report the progress of the thesis to the thesis advisor	

<p>269678 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2 Dissertation V, Type 2.2 วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง Analyze data and prepare a draft of the thesis</p> <p>269679 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2 Dissertation VI, Type 2.2 จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา Prepare full-text thesis and research article in order to get published according to the graduation criteria</p> <p>269680 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1 Dissertation I, Type 1.1 ศึกษาองค์ประกอบวิทยานิพนธ์ ค้นคว้า ทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง กำหนดประเด็นโจทย์/หัวข้อวิทยานิพนธ์ Study the elements of thesis, review literature and related research, and determine thesis title</p> <p>269681 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1 Dissertation II, Type 1.1 พัฒนาเอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) และจัดทำผลการสังเคราะห์เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง Develop concept paper and prepare the summary of literature and related research synthesis</p>	<p>9 หน่วยกิต</p> <p>9 หน่วยกิต</p> <p>6 หน่วยกิต</p> <p>6 หน่วยกิต</p>
---	---

269682 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1	9 หน่วยกิต
Dissertation III, Type 1.1 พัฒนาเครื่องมือและวิธีการวิจัย จัดทำโครงร่างวิทยานิพนธ์ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการ	
คณะกรรมการ	
Develop research instruments and research methodology, and prepare thesis proposal in order to present it to the committee	
269683 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1	9 หน่วยกิต
Dissertation IV, Type 1.1 เก็บรวบรวมข้อมูล รายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
Collect data and report the progress of the thesis to the thesis advisor	
269684 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1	9 หน่วยกิต
Dissertation V, Type 1.1 วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง	
Analyze data and prepare a draft of the thesis	
269685 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1	9 หน่วยกิต
Dissertation 6, Type 1.1 จัดทำวิทยานิพนธ์สมบูรณ์และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา	
Prepare full-text thesis and research article in order to get published according to the graduation criteria	
269690 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1	3 หน่วยกิต
Dissertation I, Type 2.1 ศึกษาองค์ประกอบวิทยานิพนธ์ ค้นคว้า ทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกำหนดประเด็นโจทย์/หัวข้อวิทยานิพนธ์	
Study the elements of thesis, review literature and related research, and determine thesis title	

269691 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1 Dissertation II, Type 2.1 พัฒนาเอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) และจัดทำผลการสังเคราะห์เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง Develop concept paper and prepare the summary of literature and related research synthesis	6 หน่วยกิต
269692 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1 Dissertation III, Type 2.1 พัฒนาเครื่องมือและวิธีการวิจัย จัดทำโครงร่างวิทยานิพนธ์ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการ Develop research instruments and research methodology and prepare thesis proposal in order to present it to the committee	9 หน่วยกิต
269693 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1 Dissertation IV, Type 2.1 เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง Collect data, analyze data, and prepare a draft of the thesis	9 หน่วยกิต
269694 วิทยานิพนธ์ 5, แบบ 2.1 Dissertation V, Type 2.1 จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา Prepare full-text thesis and research article in order to get published according to the graduation criteria	9 หน่วยกิต

ความหมายของเลขรหัสรายวิชา

ประกอบด้วยตัวเลข 6 ตัว แยกเป็น 2 ชุดๆ ละ 3 ตัว มีความหมายดังนี้

- ความหมายของเลขรหัสชุดที่ 1 (สามตัวแรก) คือ ตัวเลขเฉพาะของรายวิชาในสาขาวิชา ดังนี้

269 หมายถึง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ความหมายของรหัสชุดที่ 2 (สามตัวหลัง) คือ ตัวเลขประจำรายวิชา

หลักร้อย หมายถึง แสดงชั้นปีและระดับ

เลข 5 หมายถึง รายวิชาในระดับปริญญาโท

เลข 6, 7 หมายถึง รายวิชาในระดับปริญญาเอก

หลักสิบ หมายถึง กลุ่มวิชา ซึ่งประกอบด้วย

หมวดหมู่ในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เลข 1 หมายถึง กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เลข 2 หมายถึง กลุ่มวิชาการจัดการ

เลข 3 หมายถึง กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

เลข 4 หมายถึง กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์

เลข 5 หมายถึง กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ

เลข 6 หมายถึง กลุ่มวิชาอื่น ๆ

เลข 7,8,9 หมายถึง กลุ่มวิชาสัมมนา ภูมิภาคศึกษา การศึกษาค้นคว้า ด้วยตนเอง และวิทยานิพนธ์

3.2 ชื่อ สกุล ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศไทย	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายไกรศักดิ์ เกษร	รอง ศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Electronic Engineering เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	Queen Mary University สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อังกฤษ ไทย	2553 2545 2540	12	16
2	นางดวงเดือน อัศวสุธริกุล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. วศ.บ.	Information Science Information Science วิศวกรรมไฟฟ้า	University of Pittsburgh University of Pittsburgh มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อเมริกา อเมริกา ไทย	2554 2549 2545	12	16
3	นางสาวอรสา เตติวัฒน์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. EMBA M.Sc. M.Sc. บ.บัณฑิต ศ.บ.	Information Systems Business Administration Management Information Systems Computer Science บัณฑิตอาสาสมัคร เศรษฐศาสตร์	Victoria University of Wellington Claremont Graduate University Claremont Graduate University DePaul University มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	นิวซีแลนด์ อเมริกา อเมริกา อเมริกา ไทย ไทย	2547 2543 2542 2532 2526 2525	12	16
4	นางสาวจันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. วท.บ.	Information Technology Computer Science วิทยาการคอมพิวเตอร์	Murdoch University University of Wollongong มหาวิทยาลัยนเรศวร	ออสเตรเลีย ออสเตรเลีย ไทย	2552 2544 2541	12	16

3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศไทย	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายประศาสตร์ บุญสนอง	รองศาสตราจารย์	พ.บ.ม. ว.ท.บ.	สถิติประยุกต์ สาขาวิชาการวิจัยดำเนินงาน คณิตศาสตร์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย	2534 2527	6-12	16
2	นายเกรียงศักดิ์ เทเมียร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วศ.ด. วศ.ม. ว.ท.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า พิสิกส์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2554 2544 2540	6-12	16
3	นายไกรศักดิ์ เกษร	รองศาสตราจารย์	Ph.D. ว.ท.ม. ว.ท.บ.	Electronic Engineering เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	Queen Mary University of London สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อังกฤษ ไทย ไทย	2553 2545 2540	6-12	16
4	นางสาวจารัสศรี รุ่งรัตนอุบล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. B.Eng.	Computer Science Parallel computers and computation Computing	Warwick University Warwick University Imperial College	อังกฤษ อังกฤษ อังกฤษ	2545 2540 2539	6-12	16
5.	นายจักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. ว.ท.บ.	Computer Science Computer Science คณิตศาสตร์	University of Liverpool University of Newcastle Upon Tyne มหาวิทยาลัยนเรศวร	อังกฤษ อังกฤษ ไทย	2549 2543 2538	6-12	16
6.	นางดวงเดือน อัศวสธีรกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. วศ.บ.	Information Science Information Science วิศวกรรมไฟฟ้า	University of Pittsburgh University of Pittsburgh มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อเมริกา อเมริกา ไทย	2554 2549 2545	6-12	16

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
7.	นางสาวอรสา เตติวัฒน์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. EMBA M.Sc. M.Sc. ปัณฑิต ศ.บ.	Information Systems Business Administration Management Information Systems Computer Sci. บัณฑิตอาสาสมัคร เศรษฐศาสตร์	Victoria University of Wellington Claremont Graduate University Claremont Graduate University DePaul University มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	นิวซีแลนด์ อเมริกา อเมริกา อเมริกา ไทย ไทย	2547 2543 2542 2532 2526 2525	6-12	16
8.	นางสาวจันทร์ จิรา พยัคฆ์เพศ	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. วท.บ.	Information Technology Computer Science วิทยาการคอมพิวเตอร์	Murdoch University University of Wollongong มหาวิทยาลัยนเรศวร	ออสเตรเลีย [*] ออสเตรเลีย [*] ไทย	2552 2544 2541	6-12	16
9.	นายธนาธร พ่อค้า	อาจารย์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [*] จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [*] จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [*]	ไทย ไทย ไทย	2554 2547 2545	-	16
10.	นางสาววนสุรีย์ มากกรัม	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. B.Sc.	Electrical Engineering Electrical and Computer Engineering Electrical and Computer Engineering	University of Hawaii at Manoa Carnegie Mellon University Carnegie Mellon University	อเมริกา [*] อเมริกา [*] อเมริกา [*]	2551 2545 2544	6-12	16
11.	นายวินัย วงศ์ไทย	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. M.Sc. วท.บ.	Computer Science System Design for Internet Applications Computer Science วิทยาการคอมพิวเตอร์	University of Newcastle Upon Tyne University of Newcastle Upon Tyne Asia Institute of Technology มหาวิทยาลัยนเรศวร	อังกฤษ [*] อังกฤษ [*] ไทย ไทย	2557 2552 2545 2543	6-12	16
12.	นางสาวสุชาตินี ฉิมเล็ก	อาจารย์	วศ.ด. วท.ม. วท.บ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง [*] มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2558 2555 2539	6-12	16

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
13.	นางสาวอนงค์พร ไคลวราคุล	อาจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Computer Science วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์	University of Birmingham จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ	อังกฤษ ไทย ไทย	2553 2546 2540	6-12	16
12.	Mr.Antony Harfield	อาจารย์	Ph.D. B.Sc.	Computer Science Computer Sci.	University of Warwick University of Warwick	อังกฤษ อังกฤษ	2550 2546	6-12	16

3.2.3. อาจารย์พิเศษ

ที่	ชื่อ – นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก สถาบัน	ประเทศ	ปี
1	นายกฤษดา ขันกสิกรรม	รอง ศาสตราจารย์	Pd.F. วท.ด. วศ.ม. วศ.บ.	Information Technology การจัดการความรู้ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Lumière University Lyon 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยนเรศวร	ฝรั่งเศส ไทย ไทย ไทย	2555 2553 2548 2546
2	นายมารูต บุรณรักษ์	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. วศ.บ.	Information Science Information Science วิศวกรรมโทรคมนาคม	University of Pittsburgh University of Pittsburgh สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	อเมริกา อเมริกา ไทย	2547 2542 2538

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

-- ไม่มี --

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำงานวิจัย

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

งานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่นิสิตสนใจที่จะศึกษาทุกภูมิ สร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่ พัฒนาหรือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ/ระบบสารสนเทศเพื่อประโยชน์ต่อองค์กรและประเทศชาติ โดยการวิจัยนี้มีขอบเขตงานวิจัยที่สามารถทำให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดตามหลักสูตร รวมทั้งนำผลจากการวิจัยมานำเสนอในรูปแบบของรายงานที่มีคุณภาพ

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

งานวิจัยวิทยานิพนธ์มีลักษณะมุ่งเน้นแสดงความคิดสร้างสรรค์ เกิดองค์ความรู้ใหม่ หรือ การสร้างนวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ/ระบบสารสนเทศ

ผลงานวิทยานิพนธ์ยังต้องสะท้อนถึงความสามารถทั้ง 5 หมวด ดังต่อไปนี้

5.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

นิสิตมีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์สุจริต ทำวิจัยโดยยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม และมีจรรยาบรรณในการทำงาน ไม่ละเมิดสิทธิและทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น เคารพในกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ เคราะห์สิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

5.2.2 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

นิสิตมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีต่างๆ ที่สำคัญในเนื้อหาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างลึกซึ้ง สามารถพัฒนานวัตกรรม หรือสร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่เพื่อสร้างสรรค์ผลงานวิจัย สามารถศึกษา ค้นคว้า รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา ออกแบบเครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย เก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ความรู้ระดับสูง พัฒนาระบบ ประเมินผล รวมทั้ง อภิปรายสรุปผล และจัดทำรายงานผลการวิจัย

5.2.3 ผลการเรียนรู้ในด้านทักษะทางปัญญา

นิสิตมีทักษะในกระบวนการคิด และการทำวิจัยอย่างเป็นระบบ สามารถนำความรู้ทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติมาประยุกต์ใช้แก่ปัญหาที่เกี่ยวข้องทางวิชาการและวิชาชีพได้ สามารถพัฒนาแนวคิดสร้างสรรค์ และใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจในการทำวิจัยได้อย่างเหมาะสม มีความสามารถในการสังเคราะห์ผลงานวิจัย และสิงตีพิมพ์ทางวิชาการ เพื่อพัฒนางานวิจัยในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

5.2.4 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความรับผิดชอบ

นิสิตมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความอดทนอดกลั้น สามารถทำวิจัยร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี มีทักษะการบริหารจัดการและทำงานเป็นทีม และมีความรับผิดชอบต่องาน และต่อการกระทำของตนเอง มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ดี รวมทั้งสามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กรที่ไปทำวิจัย รวมทั้งปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงได้เป็นอย่างดี

5.2.5 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

นิสิตมีทักษะในการใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีอยู่ในปัจจุบันอย่างเหมาะสมเพื่อการสืบค้นข้อมูล และเพื่อการปฏิบัติงาน มีทักษะในการใช้ความรู้ทางสถิติ และเครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อร่วบรวม วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลได้อย่างถูกต้องและ

เหมาะสม รวมทั้งมีทักษะในการสื่อสาร สามารถถ่ายทอดความรู้ นำเสนอผลงาน ทั้งในรูปแบบการเขียน การบรรยาย และการอภิปรายได้อย่างถูกต้องชัดเจน

5.3 ช่วงเวลา

- 5.3.1 แบบ 1.1 เริ่มในภาคการศึกษาต้นของชั้นปีที่ 1
- 5.3.2 แบบ 2.1 เริ่มในภาคการศึกษาปลายของชั้นปีที่ 1 และ
- แบบ 2.2 เริ่มในภาคการศึกษาต้นของชั้นปีที่ 2

5.4 จำนวนหน่วยกิต

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 5.4.1 แบบ 2.1 | วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต |
| 5.4.2 แบบ 1.1 และ แบบ 2.2 | วิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต |

5.5 การเตรียมการ

มีการกำหนดอาจารย์ควบคุมวิทยานิพนธ์และชี้วิธีการให้คำปรึกษา จัดทำบันทึกการให้คำปรึกษาให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานวิจัยทางเว็บไซต์ และปรับปรุงให้ทันสมัยเสมอ อีกทั้งมีตัวอย่างงานวิจัยให้ศึกษา

5.6 กระบวนการประเมินผล

ประเมินผลจากความก้าวหน้าในการทำงานวิจัยภายใต้การให้คำปรึกษาจากอาจารย์ควบคุม วิทยานิพนธ์ และประเมินผลรายงานที่ได้กำหนดรูปแบบการนำเสนอตามระยะเวลา โดยมีคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนิสิต
- ทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง	- การจัดการเรียนการสอนที่สนับสนุนให้มีการค้นคว้าศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
- ด้านจริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ	- กำหนดให้มีการสอนแต่แรกเรื่องคุณธรรมและจริยธรรมตลอดจนจรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อให้นิสิตได้ตระหนักรถึงและปฏิบัติตาม มีการให้ความรู้ถึงผลกระทบต่อสังคม
- ด้านภาวะผู้นำ การทำงานเป็นทีม และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม	- กำหนดให้มีรายวิชาซึ่งนิสิตทำงานเป็นกลุ่มเพื่อเป็นการฝึกให้นิสิตได้สร้างภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม เพื่อให้สามารถเกิดความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น - มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อฝึกให้นิสิตมีความรับผิดชอบและมีภาวะผู้นำ - มีกิจกรรมสร้างวินัยในตนเอง เช่น การเข้าเรียนตรงเวลา เข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอ การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน และส่งงานที่ได้รับมอบหมายให้ตรงเวลา - มีการพัฒนาผู้นำทางด้านการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาความสามารถสร้างนวัตกรรม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม
- ด้านบุคลิกภาพ	- มีการสอนแต่แรกเรื่องการเข้าสังคม เทคนิคการนำเสนอผลงาน การสื่อสาร การมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และการวางแผนในแวดวงวิชาการ

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 คุณธรรมจริยธรรม

2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

- (1) มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์สุจริต มีวินัย ตรงต่อเวลา และเคารพในกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ
- (2) สามารถวิเคราะห์ และใช้คุณลักษณะในการจัดการปัญหาทางคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาชีพได้อย่างเหมาะสมและยุติธรรม
- (3) มีความเป็นผู้นำในการส่งเสริมให้มีการปฏิบัติตามหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

หลักสูตรกำหนดให้นิสิตปฏิบัติตามกฎระเบียบ มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ต่อตนเองและผู้อื่น มีการกำหนดให้ผู้สอนมีการสอนและการสอนแต่แรกเรื่องปัญหาของสังคมมาอภิปรายในวิชาที่เกี่ยวข้อง การแนะนำการปฏิบัติที่ถูกต้องตามหลักคุณธรรม และจรรยาบรรณ เช่น การอ้างอิงผลงานวิชาการให้

ถูกต้องและครบถ้วน และนำเสนอข้อมูลผลงานวิจัยให้ถูกต้องตรงไปตรงมาในระหว่างการสอนหรืองานที่กำหนดให้ทำ ตลอดจนระหว่างการสัมมนาและวิทยานิพนธ์ และยกประเด็นตัวอย่างปัญหาของสังคมที่เทคโนโลยีมีส่วนในการแก้ไข

2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

- (1) ประเมินจากการตรวจเวลาของนิสิตในการเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษา และการนำเสนอผลงานวิจัยตามกำหนดระยะเวลา และการร่วมกิจกรรมนิสิต
- (2) มีการประเมินการใช้หลักคุณธรรม จริยธรรมในการแก้ปัญหาที่นำเสนอ
- (3) มีการประเมินในวิชาสัมมนาและวิชาอื่นๆ ในเรื่องการอ้างอิงที่ถูกต้องและข้อมูลที่ถูกต้อง
- (4) ตรวจสอบการทำวิทยานิพนธ์ของนิสิตอย่างใกล้ชิดและควบคุมให้เป็นไปตามหลักคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในการทำวิจัย

2.2 ความรู้

2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

- (1) มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในการวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดับสูงอย่างลึกซึ้ง
- (2) มีความสามารถในการค้นคว้า วิจัย พัฒนาวัตกรรมหรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่เกี่ยวข้องกับวิชาการและวิชาชีพทางเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (3) มีความคิดสร้างสรรค์ วิเคราะห์ ออกแบบและสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในองค์กร
- (4) สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศกับความรู้ในศาสตร์ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

มีรูปแบบการเรียนการสอนหลายรูปแบบ โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามลักษณะของรายวิชาตลอดจนเนื้อหาสาระของรายวิชานั้น ๆ ในกระบวนการเรียนการสอน มีการมอบหมายงานเพื่อให้ผู้เรียนได้มีการฝึกฝนทักษะ สามารถแสดงความรู้เพิ่มเติมจากการที่มอบหมายแล้วนำเสนอผล รวมทั้งเน้นการฝึกปฏิบัติ จัดให้มีโอกาสใช้เครื่องมือด้วยตนเอง นอกจากนี้จัดให้มีการเรียนรู้จากการศึกษาดูงาน หรือเชิญวิทยากรพิเศษ /ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ตรง มาให้ความรู้ในรายวิชาต่างๆ และวิชาสัมมนา

2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

- ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติของนิสิต ในด้านต่าง ๆ คือ
- (1) การทดสอบประเมินผลความรู้
 - (2) การสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์
 - (3) การประเมินผลความคืบหน้าจากรายงาน
 - (4) การประเมินผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์

2.3 ทักษะทางปัญญา

2.3.1 ผลการเรียนรู้ในด้านทักษะทางปัญญา

- (1) มีทักษะในกระบวนการคิด และการทำงานอย่างเป็นระบบ

- (2) มีทักษะในการสืบค้น วิเคราะห์ ประเมิน และนำความรู้ทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ มาประยุกต์ใช้แก่ปัญหาที่เกี่ยวข้องทางวิชาการและวิชาชีพได้
- (3) สามารถพัฒนาแนวคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจในสถานการณ์ ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม
- (4) สามารถสังเคราะห์ผลงานวิจัย และสิงค์พิมพ์ทางวิชาการ เพื่อพัฒนางานวิจัยในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) จัดการเรียนการสอนด้วยการศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาจากการนีศึกษาทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร และสถานการณ์จำลอง เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนระหว่างผู้เรียนกับผู้สอน
- (2) ฝึกกระบวนการคิด การวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ โดยเน้นให้นิสิตคิดหาเหตุผล เข้าใจที่มาและสาเหตุของปัญหา วิธีการแก้ปัญหา
- (3) มอบหมายให้มีการศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์ สังเคราะห์ ด้วยหลักวิชาการทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่อาจเกี่ยวข้องกับศาสตร์อื่น ๆ โดยการพัฒนาและจัดทำเป็นรายงาน/วิทยานิพนธ์/ศึกษาอิสระ
- (4) การอภิปรายกลุ่มสัมมนา และกลุ่มวิจัย

2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ประเมินผลตามสภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติของนิสิต เช่น ประเมินจากการนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ รายงานความคืบหน้า หรือจากการที่ได้รับมอบหมาย รวมทั้งจากการสังเกตุพฤติกรรม

2.4 ทักษะในด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความรับผิดชอบ

- (1) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความอดทนอดกลั้น สามารถทำงานวิจัยร่วมกับผู้อื่นได้อย่างดี
- (2) มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ดี
- (3) มีทักษะการบริหารจัดการและทำงานเป็นหมู่คณะ และมีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย และต่อการกระทำของตนเองและส่วนรวม
- (4) มีความรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเองและทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่มีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้สอนกับผู้เรียน และผู้เรียนกับผู้เรียน ฝึกการทำงานเป็นกลุ่ม การใช้กรณีศึกษา ฝึกร่วมกันคิดในการแก้ปัญหา และแบ่งความรับผิดชอบในการทำงานร่วมกัน มีการสอดแทรกเรื่องความรับผิดชอบต่องานและสังคม การมีมนุษยสัมพันธ์ การเข้าใจในวัฒนธรรมองค์กรเข้าไปในรายวิชาต่าง ๆ มีการมอบหมายงานให้ค้นคว้า เยี่ยมรายงาน และนำเสนอผลงาน รวมทั้งศึกษาดูงาน และการเข้าร่วมประชุมสัมมนาเชิงวิชาการ

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ประเมินจากพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิตในกิจกรรมต่างๆ ที่ทำร่วมกัน และสังเกตจากพฤติกรรมที่แสดงออกในการร่วมกิจกรรมต่างๆ และความครบถ้วนชัดเจนตรงประเด็นของข้อมูลที่ได้

2.5 ทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) มีทักษะในการใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีอยู่ในปัจจุบัน ต่อการทำงาน
- (2) มีทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสืบค้นข้อมูลทั้งจากฐานข้อมูลสารสนเทศ ทั้งในและต่างประเทศ
- (3) มีทักษะในการใช้ความรู้ทางสถิติและเครื่องมือสารสนเทศเพื่อเก็บรวบรวมวิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- (4) มีทักษะในการสื่อสาร สามารถถ่ายทอดความรู้ นำเสนอผลงาน ทั้งในรูปแบบการเขียนการบรรยาย และการอภิปรายได้อย่างถูกต้องชัดเจน

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาต่างๆ ให้นิสิตได้เรียนรู้ด้วยการฝึกปฏิบัติ รู้จักวิเคราะห์ สถานการณ์และระบบงาน มอบหมายให้จัดทำรายงาน และ ให้มีการนำเสนอผลงานในรายวิชาต่างๆ และ ส่งเสริมให้นิสิตนำเสนอผลงานวิจัยต่อสาธารณะ ที่ประชุมวิชาการ และวารสารวิชาการ

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการคิดวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) ประเมินจากเทคนิคการนำเสนอโดยการเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม
- (2) ประเมินจากความสามารถในการอธิบาย การอภิปราย กรณีศึกษาต่างๆ ที่มีการนำเสนอต่อหน้าชั้นเรียน
- (3) ประเมินทักษะการคิดวิเคราะห์จากรายงานที่ได้รับมอบหมาย/วิทยานิพนธ์

3. ผลการเรียนรู้รายวิชาระดับปริญญาเอก ในตารางมีความหมายดังนี้

3.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) มีความรับผิดชอบ ชื่อสัตย์สุจริต มีวินัย ตรงต่อเวลา และเคารพในกฎระเบียบ และข้อบังคับต่าง ๆ
- (2) สามารถวิเคราะห์ และใช้ดุลยพินิจในการจัดการปัญหาทางคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาชีพได้อย่างเหมาะสมและยุติธรรม
- (3) มีความเป็นผู้นำในการส่งเสริมให้มีการปฏิบัติตามหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

3.2 ด้านความรู้

- (1) มีความรู้ ความเขี่ยวชาญในการวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงอย่างลึกซึ้ง
- (2) มีความสามารถในการค้นคว้า วิจัย พัฒนานวัตกรรมหรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่เกี่ยวข้องกับวิชาการและวิชาชีพทางเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (3) มีความความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ วิเคราะห์ ออกแบบและสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในองค์กร
- (4) สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศกับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

3.3 ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) มีทักษะในการบูรณาการคิด และการทำงานอย่างเป็นระบบ
- (2) มีทักษะในการสืบค้น วิเคราะห์ ประเมิน และนำความรู้ทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติมาประยุกต์ใช้แก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องทางวิชาการและวิชาชีพได้
- (3) สามารถพัฒนาแนวคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม
- (4) สามารถสังเคราะห์ผลงานวิจัย และสิงค์ทีพิมพ์ทางวิชาการ เพื่อพัฒนางานวิจัยในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

3.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความรับผิดชอบ

- (1) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความอดทนอดกลั้น สามารถทำงานวิจัยร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- (2) มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ดี
- (3) มีทักษะการบริหารจัดการและทำงานเป็นหมู่คณะ และมีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย และต่อการกระทำของตนเองและส่วนรวม
- (4) มีความรับผิดชอบการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเองและทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

3.5 ด้านทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) มีทักษะในการใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีอยู่ในปัจจุบันต่อการทำงาน
- (2) มีทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสืบค้นข้อมูลทั้งจากฐานข้อมูลสารสนเทศทั้งในและต่างประเทศ
- (3) มีทักษะในการใช้ความรู้ทางสถิติและเครื่องมือสารสนเทศเพื่อเก็บรวบรวมวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- (4) มีทักษะในการสื่อสาร สามารถถ่ายทอดความรู้ นำเสนอผลงาน ทั้งในรูปแบบการเขียน การบรรยาย และการอภิปรายได้อย่างถูกต้องชัดเจน

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสุ่รายวิชา (Curriculum Mapping)

● หมายถึง ความรับผิดชอบหลัก

○ หมายถึง ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม			ความรู้				ทักษะทางปัญญา				ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ				ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และการ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ				
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ	●			●					●					●				●		
269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย	●			●	○			●						●		●				
269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล	●				●			●		○		●		○	●					
269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ		●			●				●				●					●		
269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ	●			○	●				●					●		●				
269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		●		●	○				●							○				
269611 การจัดการวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ		●			●				●				●					●		
269618 หัวข้อพิเศษด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง	●				●			●		○		●		○	●					
269619 หัวข้อวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง	●				●			●		○		●		○	●					
269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	●			●					●				●				●			

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม			ความรู้				ทักษะทางปัญญา				ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ				ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และการ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
269682 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
269683 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
269684 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
269685 วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
269690 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○ ○
269691 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○ ○
269692 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○ ○
269693 วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○ ○
269694 วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.1	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○ ○

หมวดที่ 5. หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต

2.1. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขณะนิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา

2.1.1 การทวนสอบในระดับรายวิชา

1) มีการแต่งตั้งคณะกรรมการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต เพื่อประเมินคุณภาพผลการเรียนรู้ตามที่ระบุใน มคอ.3 โดยให้คณะกรรมการทวนสอบฯ เลือกรายวิชาอย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา ทั้งนี้คณะกรรมการทวนสอบฯ ต้องไม่ใช่ผู้สอนรายวิชา ที่จะทวนสอบ การทวนสอบมี 2 กระบวนการหลัก ดังนี้

- การทวนสอบการจัดการเรียนการสอน ได้แก่ การทวนสอบความถูกต้อง เหมาะสมของแผนการสอน (มคอ.3) ความเหมาะสมของสาระวิชาที่บรรจุในแผนการสอนว่าจะทำให้นิสิตบรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่ตั้งไว้ ซึ่งอาจทวนจากการสัมภาษณ์ผู้เรียน การให้ผู้เรียนเขียนแสดงผลการเรียนรู้เพื่อเบริยบเทียบกับผลที่ผู้สอนได้เก็บข้อมูลไว้

- การทวนสอบในการประเมินผล ได้แก่ การตรวจสอบการทำข้อสอบของผู้เรียน วิเคราะห์ข้อสอบว่าสามารถวัดมาตรฐานผลการเรียนรู้ได้ตรงตามที่ระบุหรือไม่ และเกณฑ์การให้คะแนน

2) การประเมินผลการเรียนของแต่ละรายวิชา จะต้องผ่านที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการของภาควิชา และคณะกรรมการวิชาการของคณะ ก่อนประกาศผลให้นิสิตทราบ

3) การประเมินผลวิทยานิพนธ์ และการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จะต้องมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย 1 คน เป็นกรรมการสอบ โดยคณะกรรมการสอบต้องได้รับการแต่งตั้งตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และกรรมการสอบต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

2.1.2 การทวนสอบในระดับหลักสูตร

1) มีการติดตามผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตในหลักสูตรทุกภาคการศึกษา ว่าเป็นไปตามแผนการศึกษาและสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

2) การประเมินผลด้วยแบบสอบถามของนิสิตชั้นปีสุดท้าย/ก่อนสำเร็จการศึกษาถึงระดับความพึงพอใจในด้านความรู้ของหลักสูตร ความพร้อมของสิ่งแวดล้อมและสิ่งเอื้ออำนวยต่อการเรียนและการวิจัย

3) มีการสอบถามความเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มาประเมินหลักสูตร หรือเป็นอาจารย์พิเศษ ต่อความพร้อมของนิสิตในการเรียน และคุณสมบัติอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเรียนรู้และพัฒนาองค์ความรู้ของนิสิต

4) มีการประเมินหลักสูตรทุกๆ 5 ปี โดยผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ใช้บัณฑิต

2.2. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา

2.2.1 การสำรวจภาระการได้งานทำของดุษฎีบัณฑิต โดยส่งแบบสอบถามไปยังดุษฎีบัณฑิตแต่ละรุ่นที่จบการศึกษา เพื่อประเมินข้อมูลด้านระยะเวลาในการทำงานทำ ความเห็นต่อความรู้ความสามารถ ความมั่นใจของบัณฑิตในการประกอบอาชีพ

2.2.2 การตรวจสอบจากผู้ประกอบการ โดยการขอเข้าสัมภาษณ์ หรือ การส่งแบบสอบถามเพื่อประเมินความพึงพอใจในดุษฎีบัณฑิตที่จบการศึกษาและเข้าทำงานในสถานประกอบการนั้น ๆ ในครบระยะเวลาต่าง ๆ เช่น ปีที่ 1 ปีที่ 5 เป็นต้น

2.2.3 การประเมินจากสถานศึกษาอื่น โดยการส่งแบบสอบถาม หรือสอบถามเมื่อมีโอกาสในระดับความพึงพอใจในด้านความรู้ ความพร้อม และสมบัติด้านอื่น ๆ ของดุษฎีบัณฑิตที่จบการศึกษา

2.2.4 การประเมินจากดุษฎีบัณฑิตที่ประกอบอาชีพ ในแง่ของความพร้อมและความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนรวมทั้งสาขาอื่น ๆ ที่กำหนดในหลักสูตรที่เกี่ยวเนื่องกับการประกอบอาชีพของดุษฎีบัณฑิต รวมทั้งเปิดโอกาสให้เสนอข้อคิดเห็นในการปรับหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้นด้วย

2.2.5 การสอบถามความเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มาประเมินหลักสูตร หรือ เป็นอาจารย์พิเศษ ต่อความพร้อมของนิสิตในการเรียน และคุณสมบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเรียนรู้และการพัฒนาองค์ความรู้ของนิสิต

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

3.1. นิสิตที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญา ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ดังต่อไปนี้

เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

หลักสูตร แบบ 1

1. มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
2. ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
3. สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying examination) เพื่อมีสิทธิ์เสนอโครงการร่างวิทยานิพนธ์
5. เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่า ซึ่งเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้
6. ผลงานวิทยานิพนธ์

6.1 หลักสูตรแบบ 1.1 ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยอย่างน้อย 2 เรื่อง ประกอบด้วย

- 1) บทความวิจัยในการสาระด้านนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย 1 เรื่อง
- 2) บทความวิจัยในการสาระดับชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา (TCI กลุ่มที่ 1) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือในสาระด้านนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย 1 เรื่อง

หลักสูตร แบบ 2

1. มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
2. ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
3. สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
5. มีผลการศึกษาได้ค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 3.00
6. สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying examination) เพื่อมีสิทธิ์เสนอโครงการร่างวิทยานิพนธ์

7. เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า ซึ่งเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้

8. ผลงานวิทยานิพนธ์

8.1 หลักสูตรแบบ 2.1 ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยอย่างน้อย 2 เรื่อง ประกอบด้วย

- 1) บทความวิจัยในวรรณสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย 1 เรื่อง
- 2) บทความวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มี Proceedings หรือในวรรณสาร ระดับชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา (TCI กลุ่มที่ 1) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวรรณสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือใน วรรณสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย 1 เรื่อง

8.2 หลักสูตรแบบ 2.2 ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยอย่างน้อย 2 เรื่อง ประกอบด้วย

- 1) บทความวิจัยในวรรณสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย 1 เรื่อง
- 2) บทความวิจัยในวรรณสารระดับชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา (TCI กลุ่มที่ 1) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวรรณสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงาน ทางวิชาการ หรือในวรรณสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย 1 เรื่อง

หมวดที่ 6. การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 มีการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ให้มีความรู้และเข้าใจนโยบายของมหาวิทยาลัย/ของคณะ ตลอดจนความรู้และเข้าใจวัตถุประสงค์และเป้าหมายของหลักสูตรตามแนวคิดของกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

1.2 ส่งเสริมอาจารย์ใหม่เพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอนและการวิจัยอย่างต่อเนื่อง การสนับสนุนด้านการศึกษาต่อ ฝึกอบรม ดูงานทางวิชาการและวิชาชีพในองค์กรต่าง ๆ การประชุมทางวิชาการทั้งในประเทศและ/หรือต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์

1.3 ส่งเสริมให้อาจารย์ใหม่เข้าใจการบริหารวิชาการของคณะ มีความรู้ด้านกฎ ระเบียบ ต่างๆ การประกันคุณภาพ และบทบาทเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1. การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรอบรมสำหรับอาจารย์ใหม่ โดยทุกคนต้องผ่านการอบรม

2.1.2 ส่งเสริมให้อาจารย์เข้ารับการอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับการสอนแบบต่าง ๆ การสร้างแบบทดสอบต่าง ๆ ตลอดจนการประเมินผลการเรียนรู้ที่อิงพัฒนาการของผู้เรียน การใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดการเรียนการสอน การใช้และผลิตสื่อการสอน

2.1.3 ส่งเสริมอาจารย์ใหม่เพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอน และการวิจัยอย่างต่อเนื่อง การสนับสนุนด้านการศึกษาต่อ ฝึกอบรม ดูงานทางวิชาการและวิชาชีพในองค์กรต่าง ๆ การประชุมทางวิชาการทั้งในประเทศและ/หรือต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์

2.2. การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

2.2.1 สนับสนุนให้อาจารย์ไปอบรมหรือประชุมสัมมนาทั้งในวิชาชีพและวิชาการอื่น ๆ เช่น ความรู้เกี่ยวกับการทำวิจัย และการใช้สถิติในการวิจัย เป็นต้น

2.2.2 สนับสนุนให้อาจารย์จัดทำผลงานทางวิชาการ เพื่อให้มีตัวแทนร่างทางวิชาการสูงขึ้น

2.2.3 ส่งเสริมการทำวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่เป็นหลักและเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและ มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ

2.2.4 สนับสนุนให้อาจารย์มีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความรู้และคุณธรรม

หมวดที่ 7. การประกันคุณภาพหลักสูตร

หลักสูตรได้กำหนดระบบและวิธีการประกันคุณภาพหลักสูตรในแต่ละประเด็น ดังนี้

1. การกำกับมาตรฐาน

1.1 กำหนดให้มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ร่วมกับคณะกรรมการวิชาการของภาควิชา และกรรมการวิชาการประจำคณะ ดำเนินการบริหารหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2558 และครอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

1.2 กำหนดให้มีระบบการบริหารหลักสูตรที่มีการกำกับ ติดตาม ผลการดำเนินงานของหลักสูตร และรายงานต่อกomite ประจำคณะ ทุกภาคการศึกษา

2. บัณฑิต

2.1 หลักสูตรกำหนดให้มีการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ และตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ของหลักสูตร โดยผู้ใช้บัณฑิต/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทุกปีการศึกษา

2.2 มีการรวบรวมผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่อง่าฯ ต่อเนื่อง ตลอดปีการศึกษา

3. นิสิต

3.1 กำหนดระบบการรับนิสิต โดยกำหนดคุณสมบัติของนิสิตที่สอดคล้องกับธรรมชาติของหลักสูตร และมีเกณฑ์ที่ใช้ในการคัดเลือกที่โปร่งใส ชัดเจน

3.2 กรณีที่นิสิตที่รับเข้ามามีคุณลักษณะที่ยังสอดคล้องกับธรรมชาติของหลักสูตร หลักสูตรจะจัดให้มีกิจกรรมเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

3.3 คณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีการควบคุม ติดตาม การคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา และมีการประเมินความพึงพอใจของนิสิตที่มีต่อหลักสูตรทุกภาคการศึกษา

3.4 กำหนดระบบการควบคุมดูแลให้คำปรึกษาวิทยานิพนธ์เพื่อให้นิสิตสามารถจบการศึกษาได้ตามแผนการศึกษา

3.5 มีระบบส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิตมีการตีพิมพ์ผลงานวิจัย เช่น มีทุนสนับสนุนในการเดินทางไปนำเสนอผลงานทั้งในและต่างประเทศ มีการเชิญ Visiting professor มาให้ความรู้และแนะนำแนวทางในการทำวิจัย

4. อาจารย์

4.1 การรับอาจารย์ใหม่

4.1.1 มีการคัดเลือกอาจารย์ใหม่ ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยโดยอาจารย์ใหม่ จะต้อง มีวุฒิการศึกษาและคุณสมบัติตามที่คณะ สาขาวิชา และ กบม. มหาวิทยาลัยกำหนด

4.1.2 มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยยอมรับ คือ 1) TOEFL (IBT) 2) IELTS Academic และ 3) ผลสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันการศึกษา อื่นที่มหาวิทยาลัยประกาศรับรองเทียบเท่า TOEFL (IBT) หรือ IELTS ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4.1.3 มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการ ต้องเป็นผลงานวิจัย และมีเงื่อนไขพิเศษกรณีอาจารย์รับเข้าใหม่ที่جبปริญญาเอก อนุโลมให้มีผลงานทางวิชาการภายหลังสำเร็จการศึกษาอย่างน้อย 1 ชิ้น ภายใน 2 ปี หรือ 2 ชิ้นภายใน 4 ปี หรือ 3 ชิ้น ภายใน 5 ปี ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

4.2 การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตามและทบทวนหลักสูตร

คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และผู้สอน มีส่วนร่วมในการวางแผนจัดการเรียนการสอน การประเมินผลและพิจารณาให้ความเห็นชอบผลการศึกษาของนิสิต และเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการศึกษาไว้เพื่อใช้สำหรับพิจารณาปรับปรุงการจัดการศึกษาให้บรรลุเป้าหมายของหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้น เพื่อให้ได้บัณฑิตตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

4.3 การส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์

มีระบบในการส่งเสริมพัฒนา อาจารย์ผู้สอน อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในการจัดทำผลงานทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง และมีแผนการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น

4.4 การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษ

แต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่มีคุณภาพดี เพื่อมุ่งให้เกิดการถ่ายทอดและพัฒนาประสบการณ์การเรียนรู้แก่นิสิต นอกเหนือไปจากความรู้ตามมาตรฐาน เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์การทำงานในวิชาชีพจริง

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

5.1 หลักสูตรมีระบบการควบคุม กำกับการจัดทำรายวิชาต่างๆ ให้มีเนื้อหาที่ทันสมัยอย่างสม่ำเสมอ

5.2 หลักสูตรมีการวางแผนระบบผู้สอนโดยพิจารณาความเชี่ยวชาญของอาจารย์ผู้สอนเป็นหลัก และมีระบบการทดสอบอัตราจำลังของอาจารย์ที่จะเกี้ยวน้อยจากการจัดผู้สอนเป็นทีมระหว่างอาจารย์อาวุโสและอาจารย์ใหม่

5.3 หลักสูตรกำหนดให้มีการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและการบูรณาการกับศาสตร์อื่นได้

5.4 หลักสูตรกำหนดให้มีระบบการทวนสอบผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และทวนสอบการประเมินผลการเรียนรู้ของนิสิต

5.5 หลักสูตรมีการกำหนด ติดตาม ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ดังนี้

5.5.1 ผู้สอน จัดทำและส่ง มคอ.3, 4, 5, 6, 7 และรายงานตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา โดยอัปโหลดผ่านระบบบริหารจัดการหลักสูตร TQF ตามกรอบเวลาที่กำหนด

5.5.2 ภาควิชารายงานการจัดส่ง มคอ.3, 4, 5, 6, เสนอที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ 7 ประจำคณะและที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ และรายงานต่อมหาวิทยาลัยต่อไป

5.5.3 คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ควบคุมการจัดการเรียนการสอนวิทยานิพนธ์และการประเมินผลการเรียนให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ระบุไว้รายวิทยานิพนธ์

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

6.1 หลักสูตรมีการสำรวจสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่จำเป็นต่อหลักสูตรจากทั้งอาจารย์และนิสิตทุกปีการศึกษา

6.2 หลักสูตรมีการสำรวจความพึงพอใจของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ เช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เทคโนโลยีต่าง ๆ ก่อนเปิดภาคการศึกษา

6.3 หลักสูตรมีการประเมินความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้จากทั้งอาจารย์และนิสิต เพื่อนำข้อมูลมาพิจารณาหาแนวทางปรับปรุงสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators) ของหลักสูตร

7.1 ตัวบ่งชี้หลัก (Core KPIs)

การประกันคุณภาพหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนที่จะทำให้บัณฑิตมีคุณภาพอย่างน้อยตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนด โดยมีตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานดังนี้

ที่	ระดับบัณฑิตศึกษา	2560	2561	2562	2563	2564
1	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และ ทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓
2	มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.2 ที่ สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ หรือมาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓
3	มีรายละเอียดของรายวิชาและรายละเอียดของ ประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ.4 อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละ ภาคการศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
4	จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และ รายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิด สอนให้ครบถ้วนรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
5	จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตาม แบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
6	มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิตตามมาตรฐาน ผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ.3 และ มคอ.4 (ถ้า มี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอน ในแต่ละปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
7	มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือ การประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ. 7 ปีที่แล้ว		✓	✓	✓	✓
8	อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคนได้รับการปฐมนิเทศ หรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	✓	✓	✓	✓	✓
9	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทุกคนได้รับการ พัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓
10	จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้า		✓	✓	✓	✓

ที่	ระดับบัณฑิตศึกษา	2560	2561	2562	2563	2564
	มี) ได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือ วิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี					
11	ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/บัณฑิต ใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0			✓	✓	✓
12	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต ใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0				✓	✓

เกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานเพื่อการรับรองและเผยแพร่หลักสูตร

เกณฑ์การประเมินผลการดำเนินการ เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ หลักสูตรที่ได้มาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ต้องมีผล ดำเนินการบรรลุเป้าหมายตัวบ่งชี้บังคับ (ตัวบ่งชี้ที่ 1-5) และตัวบ่งชี้ที่ 6-12 จะต้องดำเนินการให้บรรลุ ตามเป้าหมายอย่างน้อยร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ในปีที่ประเมิน ผลการประเมินการดำเนินการจะต้องเป็นไป ตามหลักเกณฑ์นี้ต่อเนื่องกัน 2 ปี จึงจะได้รับรองว่าหลักสูตรมีมาตรฐานเพื่อเผยแพร่ต่อไป และจะต้องรับ การประเมินให้อยู่ในระดับดีตามหลักเกณฑ์นี้ตลอดไป เพื่อการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตอย่างต่อเนื่อง

7.2 ตัวบ่งชี้หลักสูตร/สาขาวิชา (Expected Learning Outcomes)

ตัวบ่งชี้หลักสูตร/สาขาวิชา ที่กำหนดใน มคอ. 2 จะถูกควบคุมตัวบ่งชี้ให้บรรลุเป้าหมาย โดย คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา

ที่	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานของหลักสูตร/ สาขาวิชา	2560	2561	2562	2563	2564	2565
1	คะแนนเฉลี่ยของผลการประเมินความพึงพอใจ ของผู้ใช้ดุษฎีบัณฑิตในด้านการคิดเชิงวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในที่ทำงาน	-	-	-	3.5	3.5	3.5
2	คะแนนเฉลี่ยของผลการประเมินความพึงพอใจ ของผู้ใช้ดุษฎีบัณฑิตในด้านคุณธรรมและจริยธรรม รวมไปถึงจรรยาบรรณด้านวิชาชีพ	-	-	-	3.5	3.5	3.5
3	ร้อยละของผลงานจากวิทยานิพนธ์ที่พัฒนา คุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม	-	-	-	10	15	20

7.3 ตัวบ่งชี้ระดับมหาวิทยาลัย

ตัวบ่งชี้ระดับมหาวิทยาลัย จะควบคุมโดยการออกประกาศ มาตรการ กำกับ ติดตาม ประเมินตัวบ่งชี้ให้บรรลุเป้าหมาย โดยมหาวิทยาลัย

ที่	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานของหลักสูตร/ สาขาวิชา	2560	2561	2562	2563	2564	2565
1	ร้อยละของรายวิชาเฉพาะสาขาทั้งหมดที่เปิดสอนมี วิทยากรจากภาคธุรกิจเอกชน/ภาครัฐ มาบรรยาย พิเศษอย่างน้อย 1 ครั้ง	-	-	-	25	25	25
2	ผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษาภายในระยะเวลา ที่กำหนดตามแผนการศึกษาของหลักสูตร	-	-	-	10	15	20

หมวดที่ 8. การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1. การประเมินกลยุทธ์การสอน

คณฯ จะให้ผู้เรียนทุกคนได้ประเมินวิธีการสอนและเนื้อหาการสอนของอาจารย์ผู้สอนทุกรายวิชาในทุกภาคการศึกษา และส่งผลกระทบการประเมินให้คณะกรรมการบริหารคณะรับทราบ รวมทั้งส่งผลประเมินให้อาจารย์ผู้สอนทุกท่านรับทราบผลนั้นด้วย หากพบว่ามีปัญหาจะต้องมีการดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนในโอกาสต่อไป

1.2. การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

ให้นิสิตได้มีการประเมินผลการสอนของอาจารย์ในทุกด้าน ทั้งด้านทักษะการใช้วิธีการสอน และ การใช้สื่อการสอนในทุกรายวิชา

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

2.1 ประเมินจากนิสิตและศิษย์เก่า

ให้นิสิตและดุษฎีบัณฑิตทำการประเมินหลักสูตรทุกปี โดยติดตามจากการประเมินโดยสอบตามจากนิสิต ดุษฎีบัณฑิต โดยให้ทำแบบสอบถามเมื่อสิ้นภาคการศึกษาในแต่ละปี และในวันเข้ารับปริญญาบัตร เป็นรายบุคคลได้

2.2 ประเมินจากนายจ้างหรือสถานประกอบการ

ให้ผู้ใช้ดุษฎีบัณฑิต จากสถาบันที่ดุษฎีบัณฑิตไปทำงาน ทำการประเมินหลักสูตรทุกปี

2.3 ประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิหรือที่ปรึกษา

ดำเนินการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาให้ความเห็นและให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับทักษะความรู้ที่ต้องการได้รับจากดุษฎีบัณฑิต

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

การประเมินคุณภาพการศึกษาประจำปี ตามดัชนีบ่ังชีผลการดำเนินงานที่ระบุในหมวดที่ 7 ข้อ 7 โดยมีคณะกรรมการประเมินอย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาอย่างน้อย 1 คน ที่ได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย

4. การบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน

ให้กรรมการวิชาการประจำสาขาวิชา/ภาควิชา รวบรวมข้อมูลจากการประเมินการเรียนการสอนของอาจารย์ นิสิต บัณฑิต และผู้ใช้บัณฑิต และข้อมูลจาก มคอ. 5, 6 และ 7 เพื่อทราบปัญหาของการบริหารหลักสูตรทั้งในภาพรวมและในแต่ละรายวิชา และนำไปสู่การดำเนินการปรับปรุงรายวิชาและหลักสูตรต่อไป สำหรับการปรับปรุงหลักสูตรนั้นจะกระทำทุกๆ 5 ปี ทั้งนี้เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัย และสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

ภาคผนวก

- เอกสารแนบหมายเลข 1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการร่าง/วิพากษ์หลักสูตร
- เอกสารแนบหมายเลข 2 สรุปผลจากคณะกรรมการพัฒนารายละเอียดหลักสูตร
และคณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร
- เอกสารแนบหมายเลข 3 ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรใหม่/ปรับปรุง พ.ศ. 2555 กับ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
- เอกสารแนบหมายเลข 4 ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย หรือการแต่งตำราของ
อาจารย์ประจำหลักสูตร
- เอกสารแนบหมายเลข 5 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับ
บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559
- เอกสารแนบหมายเลข 6 สรุปผลการสำรวจภาระงานทั่วของบัณฑิตและสำรวจ
ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

เอกสารแนบท้ายเลข 1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการร่าง/วิพากษ์หลักสูตร



คำสั่งมหาวิทยาลัยเรศวร

ที่ /๑๖ /๒๕๕๙

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
(สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)

ด้วยคณบดีมหาวิทยาลัยเรศวร จะปรับปรุงหลักสูตรในระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้หลักสูตรมีความเหมาะสมและเทียบเท่าสากล จึงทรงมีการแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่างผู้เชี่ยวชาญในสาขาที่มีการปรับปรุงและจัดทำหลักสูตรโดยการวิพากษ์ หลักสูตร ฉะนั้น เพื่อให้การดำเนินการวิพากษ์หลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 มาตรา 20 และมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเรศวร พ.ศ. 2533 จึงแต่งตั้งบุคคลต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังนี้

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเรศวร
2. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
3. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
4. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์
5. หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์

หน้าที่ ให้คำปรึกษาด้านต่างๆให้การพัฒนาเพื่อปรับปรุงรายละเอียดของหลักสูตรดำเนินไป ด้วยความเรียบร้อย ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) พ.ศ.2552 และสำเร็จกุลล่าว ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

คณะกรรมการร่างหลักสูตร
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรสา เตติวัฒน์ | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | ประธาน |
| 2. ดร.จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | กรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.อนงค์นาฏ ศรีวิหก | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.จันทร์บูรณ์ สกิดวิริวงศ์ | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรศักดิ์ เกษร | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | กรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่ ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐาน

/ คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร ...

- 2 -

คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- | | | |
|---|---------------------|---------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.วัชราภรณ์ อิสิริกุล | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | ประธาน |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ประسنศ ประนีตพลกรัง | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัสศรี รุ่งรัตนอุบล | อาจารย์ประจำ | กรรมการ |
| 4. Dr.Antony James Harfield | อาจารย์ประจำ | กรรมการ |
| 5. ดร.ดวงเดือน อัศวสุธีรกุล | อาจารย์ประจำ | กรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่ วิพากษ์หลักสูตรให้มีมาตรฐาน มีความทันสมัย และมีความเป็นสากล รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะ ที่เป็นประโยชน์กับการพัฒนาการเรียนการสอนของหลักสูตร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2559 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. 2559



(รองศาสตราจารย์ ดร.รรศิน วงศ์วิเคราะห์
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร)

**เอกสารแนบท้ายเลข 2 สรุปผลจากคณะกรรมการพัฒนารายละเอียดหลักสูตร
และคณะกรรมการวิชาชีว์หลักสูตร**

1. รายละเอียดเกี่ยวกับกรรมการ (ภายนอก) ปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ..... ดร.ประسنค์..... นามสกุล..... ประธาน████████.....
ตำแหน่งทางวิชาการ.....รองศาสตราจารย์.....
สังกัด.....คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม.....

2. ความเห็นต่อหลักสูตรฯ (ฉบับร่าง) ซึ่งแบ่งหมวดดังต่อไปนี้

2.1 หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- 1) ควรเพิ่ม ผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นอาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จ
การศึกษา
- 2) ควรนำกรอบ Digital Thailand มาเป็นข้อมูลในการวางแผนหลักสูตร

2.2 หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะหลักสูตร

หมายเหตุ

2.3 หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินงาน และโครงสร้างของหลักสูตร

1) หลักสูตรแบบ 1.1

- แก้ไขคำว่า อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เป็น คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
- เพิ่มเงื่อนไข และผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎี
บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

2) หลักสูตรแบบ 2.1

- แก้ไขคำว่า อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เป็น คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3) หลักสูตรแบบ 2.2

- เพิ่มเงื่อนไข ต้องได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2 ขึ้นไป และผ่านการพิจารณาของ
คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4) แก้ไขชื่อรายวิชาบังคับ

- ควรปรับปรุงชื่อรายวิชาบังคับให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีสารสนเทศมากขึ้น เช่น ขั้นตอน
วิธีและความซับซ้อน (Algorithm and Complexity) เป็น ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อน
สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ (Algorithm and Complexity for Information
Technology)
- ควรปรับชื่อและเนื้อหารายวิชา การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information
Technology Management) เป็น การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อ
สอดรับกับวัตถุประสงค์หลักของสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับปรัชญาเอกและ

มีจุดเด่น เนื่องจากเน้นการวิจัยและนวัตกรรม (Management of Information Technology and Innovation)

5) แก้ไขชื่อรายวิชาเลือก

- การวิเคราะห์ข้อมูลปริมาณมาก (Big Data Analytics) เป็น การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics)
- อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (Internet of Everything) เป็น อินเทอร์เน็ตประสานสารพัดสิ่ง (Internet of Things) ตามคำพัพที่ในราชบัณฑิตยสถาน

2.4 2.5 หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลงานศึกษา

เหมาะสม

2.5 หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลงานศึกษา

เหมาะสม

2.6 หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

เหมาะสม

2.7 หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

เหมาะสม

2.8 หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

เหมาะสม

4. ความเห็นอื่น ๆ (เพิ่มเติม)

(ลงชื่อ) 
(ดร.ประเสริฐ ปราเมธพลกรุง)

ตำแหน่ง.....รองศาสตราจารย์.....
วันที่.....22.....เดือน....กันยายน.....พ.ศ....2559.....

แบบสรุปผลการปรับปรุงหลักสูตร
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

1. รายละเอียดเกี่ยวกับกรรมการ (ภายนอก) ปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ ดร.วัชราภรณ์ นามสกุล อิสิษัยกุล
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
สังกัด Asian Institute of Technology

2. ความเห็นต่อหลักสูตรฯ (ฉบับร่าง) ซึ่งแบ่งหมวดดังต่อไปนี้

2.1 หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

หมายเหตุ

2.2 หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะหลักสูตร

หมายเหตุ

2.3 หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินงาน และโครงสร้างของหลักสูตร

1) หลักสูตรแบบ 1.1

- ควรเพิ่มเงื่อนไขเกี่ยวกับประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า 3 ปี และมีผลงานวิจัยตีพิมพ์มา ก่อน
- ควรปรับเปลี่ยนคำอธิบายให้เหมาะสมมากขึ้น

2) หลักสูตรแบบ 2.1

- ควรเพิ่มเงื่อนไขเกี่ยวกับการมีผลงานวิจัยตีพิมพ์มาก่อน

3) หลักสูตรแบบ 2.2

- ควรเพิ่มเงื่อนไขการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อต้องได้เกียรตินิยมอันดับ 2 ขึ้นไปในระดับ ปริญญาตรี

4) ควรปรับเนื้อหาของรายวิชา สัมมนา 1 ถึง สัมมนา 4 ให้มีความแตกต่างกันมากกว่านี้ และ สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของรายวิชา เช่น

- สัมมนา 1 ฝึกการอ่านบทความวิจัย
- สัมมนา 2 ฝึกการอ่านและวิเคราะห์บทความที่สนใจ
- สัมมนา 3 ฝึกการเขียนโครงการวิทยานิพนธ์ และ
- สัมมนา 4 ฝึกการเขียนบทความวิจัย

5) ควรทำการเพิ่มคำสำคัญ (Keyword) ให้มีความแตกต่างอย่างชัดเจนและแสดงถึงจุดมุ่งหมาย ของรายวิชาในวิชาสัมมนา 1-4

6) แก้ไขรายวิชาบังคับโดย ควรปรับเนื้อหาของวิชา Algorithm and Complexity ให้เหมาะสมกับศาสตร์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศมากขึ้นและแตกต่างจากวิทยาการคอมพิวเตอร์ซึ่งจะเน้นที่วิชาที่มากกว่า

7) ไม่ควรใช้คำว่า Advanced ในรายวิชาต่างๆ มากเกินไป

8) วิชา Statistics for Research in Information Technology และ Research methodology มีความสำคัญต่อการเรียนในระดับปริญญาเอกและเน้นให้เกี่ยวกับงานวิจัยของนิสิต ดังนั้นควรนับหน่วยกิต

2.4 2.4 หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอน และการประเมินผล
เหมาะสม

2.5 หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลงานศึกษา
เหมาะสม

2.6 หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์
เหมาะสม

2.7 หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร
เหมาะสม

2.8 หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร
เหมาะสม

4. ความเห็นอื่น ๆ (เพิ่มเติม)

(ลงชื่อ) ... 
 (รองศาสตราจารย์ ดร.วัชราภรณ์ อิสิตัยกุล)
 วันที่ 22 กันยายน 2559

เอกสารแนบท้ายเลข 3 ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรใหม่/ปรับปรุง พ.ศ. 2555 กับหลักสูตรปรับปรุง
พ.ศ. 2560

ตาราง 1 แสดงโครงสร้างหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เกณฑ์มาตรฐาน
หลักสูตรระดับปริญญาเอกของกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2548 และโครงสร้างหลักสูตรเดิม (สาขาวิชา
เทคโนโลยีสารสนเทศ) พ.ศ. 2555 กับโครงสร้างหลักสูตรปรับปรุง (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) พ.ศ.
2560

รายการ	เกณฑ์ ศธ. พ.ศ. 2558			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
	-	12	24	-	12	24	-	12	24
1. งานรายวิชา (Course work)									
1.1 วิชาบังคับ	-	-	-	-	6	18	-	6	21
1.2 วิชาเลือก	-	-	-	-	6	6	-	6	3
2. วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	48	36	48	48	36	48	48	36	48
3. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	-	-	-	-	4	7	10	10	13
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	48	48	72	48	48	72	48	48	72

สาระการปรับปรุงรายวิชา มีดังต่อไปนี้

1. ปรับแผนการเรียน ดังนี้

1.1 หลักสูตรแผน 1.1

- ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น

เพิ่มรายวิชา 269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(3-0-6)

- ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย

เพิ่มรายวิชา 269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 3(2-2-5)

1.2 หลักสูตรแผน 2.1

- ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย

เพิ่มรายวิชา 269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 3(2-2-5)

1.3 หลักสูตรแผน 2.2

- ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น

เพิ่มรายวิชา 269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ

เพิ่มรายวิชา 269670 สัมมนา 1 โดยย้ายมาจากปี 2 ภาคการศึกษาต้น

- ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย

เพิ่มรายวิชา 269671 สัมมนา 2 โดยย้ายมาจากปี 2 ภาคการศึกษาต้น

- ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาต้น

ลบรายวิชา 269670 สัมมนา 1 ออก โดยย้ายไปอยู่ปี 1 ภาคการศึกษาต้น

เพิ่มรายวิชา 269672 สัมมนา 3 โดยย้ายมาจากปี 3 ภาคการศึกษาต้น

- ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย

เพิ่มรายวิชา 269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลบรายวิชา 269671 สัมมนา 2 โดยย้ายไปอยู่ปี 1 ภาคการศึกษาปลาย

เพิ่มรายวิชา 269673 สัมมนา 4 โดยย้ายมาจากปี 3 ภาคการศึกษาปลาย

- ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาต้น

ลบรายวิชา 269672 สัมมนา 3 โดยย้ายไปอยู่ปี 2 ภาคการศึกษาต้น

- ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาปลาย

ลบรายวิชา 269673 สัมมนา 4 โดยย้ายไปอยู่ปี 2 ภาคการศึกษาปลาย

2. ปรับปรุงรายวิชาไม่นับหน่วยกิต

2.1 เพิ่มรายวิชาจำนวน 1 รายวิชาสำหรับแผน 1.1 และ 2.1

- 269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

เนื่องจากสามารถให้นิสิตสามารถเริ่มทำวิทยานิพนธ์ได้เร็วขึ้น มีความเข้าใจลึกหลักการทำวิทยานิพนธ์ในเชิงลึก สามารถเชื่อมโยงทฤษฎีทางสถิติกับงานวิจัยของตนเองได้ และมีโอกาสสร้างสรรค์ การศึกษาตามแผน

2.2 เพิ่มรายวิชาจำนวน 1 รายวิชาสำหรับแผน 2.2

- 269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.3 เปลี่ยนคำอธิบายรายวิชา จำนวน 4 รายวิชา

- 269670 สัมมนา 1

- 269671 สัมมนา 2

- 269672 สัมมนา 3

- 269673 สัมมนา 4

ปรับตามมติที่ประชุมกรรมการวิชาการประจำหลักสูตรครั้งที่ 4/2559 ระเบียบวาระที่ 4.1 เพื่อให้นิสิตมีความรู้ที่ทันสมัยและทันเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นใหม่ในปัจจุบัน คำแนะนำของคณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร และบณฑิตวิทยาลัย

3. ปรับปรุงรายวิชานักหน่วยกิต

3.1 เปลี่ยนคำอธิบายรายวิชา จำนวน 17 รายวิชา

- 269674	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2
- 269675	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2
- 269676	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2
- 269677	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2
- 269678	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2
- 269679	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2
- 269680	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1
- 269681	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1
- 269682	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1
- 269683	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1
- 269684	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1
- 269685	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1
- 269690	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1
- 269691	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1
- 269692	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1
- 269693	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1
- 269694	วิทยานิพนธ์ 5, แบบ 2.1

3.2 ปรับปรุงวิชาบังคับสำหรับแผน 2.1 และ 2.2

3.2.1 เพิ่มรายวิชาใหม่ จำนวน 1 รายวิชา

269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ 3(2-2-5)

Web-Based Application Development

3.2.2 เปลี่ยนชื่อรายวิชาและคำอธิบายรายวิชา จำนวน 4 รายวิชา

- จากเดิม 269514	โครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Infrastructures	3(3-0-6)
เป็น 269514	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย Computer Networks and Security	3(2-2-5)
- จากเดิม 269516	ระบบฐานข้อมูลขั้นสูง Advanced Database Systems	3(2-2-5)
เป็น 269516	การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล Database Design and Implementation	3(2-2-5)
- จากเดิม 269611	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ Management of Information Technology	3(3-0-6)
เป็น 269611	การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)

	Management of Information Technology and Innovation	
- จากเดิม 269641	ขั้นตอนวิธีความซับซ้อน	3(3-0-6)
เป็น 269641	Algorithms and Complexity ขั้นตอนวิธีความซับซ้อน	3(2-2-5)
	Algorithms and Complexity for Information Technology	

3.2.3 เปเลี่ยนคำอธิบายรายวิชา จำนวน 2 รายวิชา

- 269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ	3(2-2-5)
Information Systems and Project Management	
- 269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
Information System Analysis and Design	

3.3 ปรับปรุงวิชาเลือก

3.3.1 เปเลี่ยนคำอธิบายรายวิชา จำนวน 1 รายวิชา

- 269643	เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลขั้นสูง	3(3-0-6)
----------	--------------------------------	----------

3.3.2 เพิ่มรายวิชาเลือก จำนวน 6 รายวิชา

- 269647	ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 269644	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่
- 269645	อินเทอร์เน็ตประสานสารสนเทศ
- 269646	เว็บเชิงความหมายขั้นสูง

3.3.3 ตัดวิชาเลือกออก จำนวน 4 รายวิชา

- 269613	ความเชื่อมั่นและชื่อเสียงของธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- 269612	การสร้างแบบจำลองสารสนเทศ
- 269621	การทำงานและการจัดการความเสี่ยง
- 269624	เว็บเซอร์วิสสำหรับการทำธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์

ปรับตามมติที่ประชุมกรรมการวิชาการประจำหลักสูตรครั้งที่ 4/2559 ระเบียบวาระที่ 4.1
เนื่องจากเป็นวิชาที่ไม่มีผู้สอนที่เชี่ยวชาญและไม่มีนิสิตประยุกต์ใช้วิชาดังกล่าวในการทำวิทยานิพนธ์

ตาราง 2 เปรียบเทียบรายวิชาในหลักสูตรเดิม (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) พ.ศ. 2555 กับหลักสูตรปรับปรุง (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) พ.ศ.2560

โครงสร้างหลักสูตรแบบ 1.1

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560	สาระในการปรับปรุง
รายวิชาบังคับ	รายวิชาบังคับ	
- ไม่มีรายวิชาบังคับ	- ไม่มีรายวิชาบังคับ	
รายวิชาเลือก	รายวิชาเลือก	
- ไม่มีรายวิชาเลือก	- ไม่มีรายวิชาเลือก	
รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต	รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต	
269670 สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)	คงเดิม
269670 สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)	คงเดิม
269670 สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)	คงเดิม
269670 สัมมนา 4 Seminar IV	1(0-2-1)	คงเดิม
-	269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Statistics for Research in Information Technology 3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่

โครงสร้างหลักสูตรแบบ 2.1

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560	สาระในการ ปรับปรุง
รายวิชาบังคับ		
269611 การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ Management of Information Technology 3(3-0-6)	269611 การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ Management of Information Technology and Innovation 3(2-2-5)	เปลี่ยนชื่อและ คำอธิบาย รายวิชาให้ เหมาะสมมาก ยิ่งขึ้น
269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อน Algorithms and Complexity 3(3-0-6)	269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อนสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Algorithms and Complexity for Information Technology 3(2-2-5)	เปลี่ยนชื่อและ คำอธิบาย รายวิชาให้ เหมาะสมมาก ยิ่งขึ้น
รายวิชาเลือก		
269618 หัวข้อพิเศษด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง Special Topics in Advanced information Technology 3(3-0-6)		คงเดิม
269619 หัวข้อพิเศษด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง Special Topics in Advanced information Technology 3(3-0-6)		คงเดิม
269643 เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลขั้นสูง Advanced Data Mining Techniques 3(2-2-5)	269643 เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลขั้นสูง Advanced Data Mining Techniques 3(2-2-5)	ปรับคำอธิบาย รายวิชาให้ เหมาะสมมาก ยิ่งขึ้น
	269644 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics 3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่
	269645 อินเทอร์เน็ตประisan สรรพสิ่ง Internet of Things 3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560	สาระในการ ปรับปรุง
	269646 เทคโนโลยีเว็บเชิง ความหมาย Semantic Web Technology 3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่
	269647 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ Cyber Security	เปิดรายวิชาใหม่
269613 ความเชื่อมั่นและชื่อเสียง 3(2-2-5) ของธุรกิจอิเลคทรอนิกส์ อัจฉริยะ Trust and Reputation for e- Business Intelligence		ตัดออก
269612 การสร้างแบบจำลอง 3(2-2-5) สารสนเทศ Information Modeling		ตัดออก
269621 การทำนายและการ จัดการความเสี่ยง Risk and Prediction Management 3(3-0-6)		ตัดออก
269642 เว็บเซอร์วิสสำหรับการ ทำธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ Web Services for e- Business 3(2-2-5)		ตัดออก
รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต		
	269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ Statistics for Research in Information Technology 3(2-2-5)	เพิ่มรายวิชา
269670 สัมมนา 1 1(0-2-1) Seminar I		คงเดิม
269670 สัมมนา 2 1(0-2-1) Seminar II		คงเดิม
269670 สัมมนา 3 1(0-2-1) Seminar III		คงเดิม
269670 สัมมนา 4 1(0-2-1) Seminar IV		คงเดิม

โครงสร้างหลักสูตรแบบ 2.2

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560		สาระในการ ปรับปรุง
วิชาบังคับ		วิชาบังคับ		
269511 การจัดการนวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการจัดการ Information Systems and Project Management	3(2-2-5)	269511 การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการจัดการ Information Systems and Project Management	3(2-2-5)	ปรับคำอธิบาย รายวิชาให้ เหมาะสมมาก ยิ่งขึ้น
269514 โครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยี สารสนเทศ Information Technology Infrastructures	3(3-0-6)	269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และ ความมั่นคงปลอดภัย Computer Networks and Security	3(2-2-5)	เปลี่ยนชื่อและ คำอธิบาย รายวิชาให้ เหมาะสมมาก ยิ่งขึ้น
269516 ระบบฐานข้อมูลขั้น สูง Advanced Database System	3(2-2-5)	269516 การออกแบบและพัฒนา ฐานข้อมูล Database Design and Implementation	3(2-2-5)	เปลี่ยนชื่อและ คำอธิบาย รายวิชาให้ เหมาะสมมาก ยิ่งขึ้น
		269523 การวิเคราะห์และออกแบบ ระบบสารสนเทศ Database Design and Implementation	3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่
		269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบน เว็บ Web-Based Application Development	3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่
269611 การจัดการ เทคโนโลยี สารสนเทศ Managing Information Technology	3(3-0-6)	269611 การจัดการนวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ Management of Information Technology and Innovation	3(2-2-5)	เปลี่ยนชื่อ ^{ภาษาอังกฤษ} และคำอธิบาย รายวิชาให้ เหมาะสมมาก ยิ่งขึ้น
269641 ขั้นตอนวิธีและ ความซับซ้อน Algorithms and Complexity	3(3-0-6)	269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อน สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Algorithms and Complexity for Information Technology	3(2-2-5)	เปลี่ยนชื่อและ ปรับคำอธิบาย รายวิชาให้ เหมาะสมมาก ยิ่งขึ้น

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560	สาระในการ ปรับปรุง
วิชาเลือก	วิชาเลือก	
269618 หัวข้อพิเศษด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศขั้นสูง Special Topics in Advanced information Technology 3(3-0-6)		คงเดิม
269619 หัวข้อพิเศษด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศขั้นสูง Special Topics in Advanced information Technology 3(3-0-6)		คงเดิม
	269643 เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล ขั้นสูง Advanced Data Mining Techniques 3(2-2-5)	ปรับคำอธิบาย รายวิชาให้ เกาะมาesymak ยิ่งขึ้น
	269644 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytic 3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่
	269645 อินเทอร์เน็ตประสานสรรพ สิ่ง Internet of Things 3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่
	269646 เทคโนโลยีเว็บเชิง ความหมาย Semantic Web Technology 3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่
	269647 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ Cyber Security 3(2-2-5)	เปิดรายวิชาใหม่
269613 ความเชื่อมั่นและ ชื่อเสียงของธุรกิจ อิเลคทรอนิคส์ อัจฉริยะ Trust and Reputation for e-Business Intelligence 3(2-2-5)		ตัดออก
269612 การสร้าง แบบจำลอง สารสนเทศ 3(2-2-5)		ตัดออก

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560	สาระในการ ปรับปรุง	
Information Modeling				
269621	การทํานายและ การจัดการความ เสี่ยง Risk and Prediction Management	3(3-0-6)	ตัดออก	
269642	เว็บเซอร์วิสสำหรับ การทำธุรกิจ อิเล็กทรอนิกส์ Web Services for e-Business	3(2-2-5)	ตัดออก	
รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต		รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต		
269593	ระเบียบวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(3-0-6)	คงเดิม	
		269631	สถิติสำหรับงานวิจัยทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ Statistics for Research in Information Technology	เพิ่มรายวิชา
269670	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-2-1)	คงเดิม	
269670	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-2-1)	คงเดิม	
269670	สัมมนา 3 Seminar III	1(0-2-1)	คงเดิม	
269670	สัมมนา 4 Seminar IV	1(0-2-1)	คงเดิม	

ตาราง 3 เปรียบเทียบแผนการศึกษาในหลักสูตรเดิม (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) พ.ศ. 2555 กับ
หลักสูตรปรับปรุง (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) พ.ศ.2560

แผนการเรียนแบบ 1.1

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560		
ชั้นปีที่ 1 (ภาคต้น)			ชั้นปีที่ 1 (ภาคต้น)		
269670	สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar I (Non-credit)	1(0-2-1)	269670	สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar I (Non-credit)	1(0-2-1)
269680	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1 Dissertation I, Type 1.1	6 หน่วยกิต	269680	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 1.1 Dissertation I, Type 1.1	6 หน่วยกิต
		รวม 6 หน่วยกิต			รวม 6 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 1 (ภาคปลาย)			ชั้นปีที่ 1 (ภาคปลาย)		
269671	สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar II (Non-credit)	1(0-2-1)	269671	สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar II (Non-credit)	1(0-2-1)
269681	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1 Dissertation II, Type 1.1	6 หน่วยกิต	269681	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 1.1 Dissertation II, Type 1.1	6 หน่วยกิต
		รวม 6 หน่วยกิต			รวม 6 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 2 (ภาคต้น)			ชั้นปีที่ 2 (ภาคต้น)		
269672	สัมมนา 3 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar III (Non-credit)	1(0-2-1)	269631	สถิติสำหรับงานวิจัยทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ (ไม่นับ หน่วยกิต)	3(2-2-5)
269682	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1 Dissertation III, Type 1.1	9 หน่วยกิต	269672	สัมมนา 3 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar III (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1)
		รวม 9 หน่วยกิต	269682	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1 Dissertation III, Type 1.1	9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 2 (ภาคปลาย)					รวม 9 หน่วยกิต
269673	สัมมนา 4 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar IV (Non-credit)	1(0-2-1)	269673	สัมมนา 4 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar IV (Non-credit)	1(0-2-1)
269683	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1 Dissertation IV, Type 1.1	9 หน่วยกิต	269683	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 1.1 Dissertation IV, Type 1.1	9 หน่วยกิต
		รวม 9 หน่วยกิต			รวม 9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 3 (ภาคต้น)			ชั้นปีที่ 3 (ภาคต้น)		
269684	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1 Dissertation V, Type 1.1	9 หน่วยกิต	269684	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 1.1 Dissertation V, Type 1.1	9 หน่วยกิต
		รวม 9 หน่วยกิต			รวม 9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 3 (ภาคปลาย)			ชั้นปีที่ 3 (ภาคปลาย)		
269685	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1 Dissertation VI, Type 1.1	9 หน่วยกิต	269685	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 1.1 Dissertation VI, Type 1.1	9 หน่วยกิต
		รวม 9 หน่วยกิต			รวม 9 หน่วยกิต

แผนการเรียนแบบ 2.1

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560		
ชั้นปีที่ 1 (ภาคต้น)			ชั้นปีที่ 1 (ภาคต้น)		
269611 การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ Management Information Technology	3(3-0-6)		269611 การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ Management of Information Technology and Innovation		3(2-2-5)
269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อน สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Algorithms and Complexity for Information Technology	3(3-0-6)		269641 ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อน สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Algorithms and Complexity for Information Technology		3(2-2-5)
269670 สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar I (Non-credit)	1(0-2-1)	รวม	269670 สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar I (Non-credit)	รวม	1(0-2-1)
		รวม		รวม	6 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 1 (ภาคปลาย)			ชั้นปีที่ 1 (ภาคปลาย)		
269xxx วิชาเลือก (1) Elective Course	3(x-x-x)		269xxx วิชาเลือก (1) Elective Course		3(x-x-x)
269xxx วิชาเลือก (2) Elective Course	3(x-x-x)		269xxx วิชาเลือก (2) Elective Course		3(x-x-x)
269671 สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar II (Non-credit)	1(0-2-1)		269671 สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar II (Non-credit)		1(0-2-1)
269690 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1 Dissertation I, Type 2.1	3 หน่วยกิต	รวม	269690 วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.1 Dissertation I, Type 2.1	รวม	3 หน่วยกิต
		รวม		รวม	9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 2 (ภาคต้น)			ชั้นปีที่ 2 (ภาคต้น)		
269672 สัมมนา 3 Seminar III (Non-credit)	1(0-2-1)		269672 สัมมนา 3 Seminar III (Non-credit)		1(0-2-1)
269691 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1 Dissertation II, Type 2.1	6 หน่วยกิต	รวม	269691 วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.1 Dissertation II, Type 2.1	รวม	6 หน่วยกิต
		รวม		รวม	9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 2 (ภาคปลาย)			ชั้นปีที่ 2 (ภาคปลาย)		
269673 สัมมนา 4 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar IV (Non-credit)	1(0-2-1)		269631 สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Statistics for Research in Information Technology		3(2-2-5)
269692 วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1 Dissertation III, Type 2.1	9 หน่วยกิต		269673 สัมมนา 4 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar IV (Non-credit)		1(0-2-1)

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560	
		269692	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.1 Dissertation III, Type 2.1
รวม	9 หน่วยกิต		รวม 9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 3 (ภาคต้น)		ชั้นปีที่ 3 (ภาคต้น)	
269693	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1 Dissertation IV, Type 2.1	269693	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.1 Dissertation IV, Type 2.1
รวม	9 หน่วยกิต		รวม 9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 3 (ภาคปลาย)		ชั้นปีที่ 3 (ภาคปลาย)	
269694	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.1 Dissertation V, Type 2.1	269694	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.1 Dissertation V, Type 2.1
รวม	9 หน่วยกิต		รวม 9 หน่วยกิต

แผนการเรียนแบบ 2.2

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560		
ชั้นปีที่ 1 (ภาคต้น)			ชั้นปีที่ 1 (ภาคต้น)		
269511	ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ Information System and Project Management	3(2-2-5)	269511	ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ Information Systems and Project Management	3(2-2-5)
269516	ระบบฐานข้อมูลขั้นสูง Advanced Database Systems	3(2-2-5)	269516	การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล Database Design and Implementation	3(2-2-5)
			269527	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ Web-Based Application Development	3(2-2-5)
			269670	สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar I (Non-credit)	1(0-2-1)
	รวม	6 หน่วยกิต			รวม 9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 1 (ภาคปลาย)			ชั้นปีที่ 1 (ภาคปลาย)		
269514	โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Infrastructures	3(2-2-5)	269514	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย Computer Networks and Security	3(2-2-5)
269523	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ Information System Analysis and Design	3(2-2-5)	269523	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ Information System Analysis and Design	3(2-2-5)
269593	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) Research Methodology in Science and Technology (Non-credit)	3(3-0-6)	269671	สัมมนา 2 Seminar II (Non-credit)	1(0-2-1)
	รวม	6 หน่วยกิต			รวม 7 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 2 (ภาคต้น)			ชั้นปีที่ 2 (ภาคต้น)		
269611	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ Management Information Technology	3(3-0-6)	269593	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(3-0-6)

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560		
269641	ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อน Algorithms and Complexity	3(3-0-6)	269611	การจัดการนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ Management of Information Technology and Innovation	3(2-2-5)
269670	สัมมนา 1 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar I (Non-credit)	1(0-2-1)	269641	ขั้นตอนวิธีและความซับซ้อนสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Algorithms and Complexity for Information Technology	3(2-2-5)
269674	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2 Dissertation I, Type 2.2	6 หน่วยกิต	269672	สัมมนา 3 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar III (Non-credit)	1(0-2-1)
	รวม	12 หน่วยกิต	269674	วิทยานิพนธ์ 1 แบบ 2.2 Dissertation I, Type 2.2	6 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 2 (ภาคปลาย)			ชั้นปีที่ 2 (ภาคปลาย)		
269xxx	วิชาเลือก (1) Elective Course	3(x-x-x)	269xxx	วิชาเลือก (1) Elective Course	3(x-x-x)
269xxx	วิชาเลือก (2) Elective Course	3(x-x-x)	269xxx	วิชาเลือก (2) Elective Course	3(x-x-x)
269671	สัมมนา 2 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar II (Non-credit)	1(0-2-1)	269673	สัมมนา 4 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar IV (Non-credit)	1(0-2-1)
269675	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2 Dissertation II, Type 2.2	6 หน่วยกิต	269675	วิทยานิพนธ์ 2 แบบ 2.2 Dissertation II, Type 2.2	6 หน่วยกิต
	รวม	12 หน่วยกิต		รวม	12 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 3 (ภาคต้น)			ชั้นปีที่ 3 (ภาคต้น)		
269672	สัมมนา 3 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar III (Non-credit)	1(0-2-1)	269631	สถิติสำหรับงานวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(2-2-5)
269676	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2 Dissertation III, Type 2.2	9 หน่วยกิต	269676	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 2.2 Dissertation III, Type 2.2	9 หน่วยกิต
	รวม	9 หน่วยกิต		รวม	9 หน่วยกิต

หลักสูตรเดิม พ.ศ.2555			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560		
ชั้นปีที่ 3 (ภาคปลาย)			ชั้นปีที่ 3 (ภาคปลาย)		
269673	สัมมนา 4 (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar IV (Non-credit)	1(0-2-1)	269677	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2 Dissertation IV, Type 2.2	9 หน่วยกิต
269677	วิทยานิพนธ์ 4 แบบ 2.2 Dissertation IV, Type 2.2	9 หน่วยกิต			รวม 9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 4 (ภาคต้น)			ชั้นปีที่ 4 (ภาคต้น)		
269678	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2 Dissertation V, Type 2.2	9 หน่วยกิต	269678	วิทยานิพนธ์ 5 แบบ 2.2 Dissertation V, Type 2.2	9 หน่วยกิต
	รวม	9 หน่วยกิต		รวม	9 หน่วยกิต
ชั้นปีที่ 4 (ภาคปลาย)			ชั้นปีที่ 4 (ภาคปลาย)		
269679	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2 Dissertation VI, Type 2.2	9 หน่วยกิต	269679	วิทยานิพนธ์ 6 แบบ 2.2 Dissertation VI, Type 2.2	9 หน่วยกิต
	รวม	9 หน่วยกิต		รวม	9 หน่วยกิต

เอกสารแบบหมายเลขอ 4 ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย หรือการแต่งตำราของอาจารย์ประจำหลักสูตร

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : ประศาสตร์ บุญสนอง

(ภาษาอังกฤษ) : Prasart Boonsanong

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

1.2 ระดับชาติ

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

นันทวัฒน์ ทองมวน, ประศาสตร์ บุญสนอง. 2559. การพัฒนาออนไลน์ที่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมจังหวัดเพชรบูรณ์. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, 31 มีนาคม - 1 เมษายน, หน้า 380-385.

ปราภากิติ ทิพย์ประกาศ, ประศาสตร์ บุญสนอง. 2559. การท่องเที่ยวเชิงนิเวศของจังหวัดพิษณุโลกโดยใช้หลักการออนไลน์. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, 31 มีนาคม - 1 เมษายน, หน้า 441-448.

พิธีรักษานันท์ จินดา, ประศาสตร์ บุญสนอง. 2559. ระบบแนะนำอาหารสำหรับผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงด้วยออนไลน์. Proceedings การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, 31 มีนาคม - 1 เมษายน, หน้า 449-454.

ศิริยุภา ฉิมพาลี, ประศาสตร์ บุญสนอง, วิวัฒน์ มีสุวรรณ. 2555. การพัฒนาเกมมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1, Proceedings การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 3, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, พฤศจิกายน, หน้า SS-48 – SS-54.

วันดี กุมภาพันธ์, ประศาสตร์ บุญสนอง, เอ็มพร หลินเจริญ. 2555. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตร่วมกับวิธีการสอนแบบ 4MAT วิชาการโปรแกรมภาษาจาวาสคริปต์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. Proceedings การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 3, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, พฤศจิกายน, หน้า SS-196 – SS-203.

อภิญญา มุขสิงห์, ประศาสตร์ บุญสนอง, สุรีย์พร แก้วเมืองมูล. 2555. การพัฒนาบทเรียนแบบแบ่งกลุ่มผลลัพธ์บนเครือข่ายเพื่อส่งเสริมความสามารถในการคิดแก้ปัญหา เรื่อง การโปรแกรมภาษาซี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. Proceedings การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 3, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, พฤศจิกายน, หน้า SS-63 – SS-69.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล適當ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปี้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรรม

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประสาตร์ บุญสนอง)

เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : เกรียงศักดิ์ เทเมีย
 (ภาษาอังกฤษ) : Kreangsak Tamee

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความทางวิชาการ/บทความวิจัยที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Amdee N, Sonthipermpoon K, Pongpattanasili C, Tamee K, Kritworakarn C. ANNs in ABC Multi-driver Optimization Based on Thailand Automotive Industry. Engineering Journal. 2016; 20(2): 73-87. (ISI/ SCOPUS/ IET Inspec)

Chaiwong K, Yupapin P and Tamee K. 3D imaging Transmission via The Optical High Frequency System. ICIC Express Letters. 2016; (6)10: 1335-1340. (SCOPUS/ IET Inspec)

Tamee K, Chaiwong K, Yothapakdee K, Yupapin P.P. Fringe Patterns Generated by Micro-optical Sensors for Pattern Recognition. Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology. 2015; 43(4): 252-257. (MEDLINE/ Pubmed)

Yothapakdee K, Yupapin P, Tamee K. Brain Signal Monitoring Model using THz Whispering Gallery Modes Generated by Micro-conjugate Mirror Probe. IFSA Sensors and Transducers. 2015; 186(3): 112-117. (EI Compendex (CPX)/ SCOPUS)

Tamee K. Ellipsoidal Conditions in Clustering with XCS. ICIC Express Letters. 2014; 8(3): 835-841. (SCOPUS/ IET Inspec)

Tamee K, Chaiwong K, Yothapakdee K, Yupapin P.P. Muscle Sensor Model Using Small Scale Optical Device for Pattern Recognition. The Scientific World Journal. 2013; 1-6. (SCOPUS)

Tamee K, Yupapin P.P. Psychiatric Investigation using WGMS in Microring Circuits. Journal of Innovative Optical Health Sciences. 2013; 6(4): 1350044-1 – 1350044-7. (SCOPUS)

Mitatha S, Piyatamrong B, Tamee K, Yupapin P.P. Multifunction Sensors using Coincidence Dark-bright Soliton Pair in a MZI. IEEE Sensors Journal. 2012; 12(5): 984–7. (SCOPUS)

1.2 ระดับชาติ

-

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Tamee K, Kumyaito N. Intelligence planning for aerobic training using a genetic algorithm. Proceedings of the Eleventh International Symposium on Natural Language Processing (SNLP2016). February 10-12, 2016 Classic Kameo Hotel, Ayutthaya, Thailand; 2016, pp. 76-81.

Jandum K, Tamee K. Finding optimal controller parameters of HP and PHEV for frequency control in an isolated small power system using a neural network model. Proceedings of International Conference on Information in Business and Technology Management (I2BM2016), January 26 – 28, 2016 The PINES Hotel, Melaka, Malaysia; 2016, pp. 61-66.

Tamee K. Jandum K. Use of Neural network model for frequency control in microgrid system. Proceedings of International Symposium on Multimedia and Communication Technology (ISMAC2015), September 23 – 25, 2015 Classic Kameo Hotel, Ayutthaya, Thailand; 2015, pp. 231-234.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

อุปสรรณ์ ตันเยี่ยนนิติ, เกรียงศักดิ์ เตเมีย. สกัดองค์ความรู้ด้วยขั้นตอนวิธีลดจำนวนกฎที่ได้จากระบบการเรียนรู้ ด้วยตัวจำแนกประเภทแบบ XCS. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 8; 30-31 มิถุนายน2559; มหาวิทยาลัยพะเยา. พะเยา; 2559, หน้า 1-8.

ปกทท อุปการ, เกรียงศักดิ์ เตเมีย, เกรียงศักดิ์ โยราภักดี, ถิรนันท์ สอนแก้ว, โรณล็ด มาคาหังษัย. การปรับปรุงประสิทธิภาพในการจำแนกประเภทกลุ่มเมฆโดยใช้วิธีการเรียนรู้แบบรวมกลุ่ม .การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 8; 30-31 มิถุนายน2559; มหาวิทยาลัยพะเยา. พะเยา; 2559, หน้า 140-146.

เกรียงศักดิ์ เตเมีย, พงษ์พัฒนา ปัญญาบุญ, พรชัย ปินดา, พรเทพ ใจนวสุรระบบบริการการศึกษา . บนอุปกรณ์เคลื่อนที่มหาวิทยาลัยนเรศวรการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 7; 22-24 กรกฎาคม 2558; มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก; 2558, หน้า 1-7.

2. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคล ดำรงตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบ บรรณานุกรม

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ เตเมีย)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : ไกรศักดิ์ เกษร

(ภาษาอังกฤษ) : Kraisak Kesorn

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Netsuwon T, Kesorn K. 2017. A Unify Framework for Crime Data Summarization using RSS Feed Service. Walailak Journal of Science and Technology. 14(7). (Scopus)

Sriyasatien P, Phumee A, Ongruk P, Jampachaisri K, Kesorn K. 2016. Analysis of Significant Factors for Dengue Fever Incidence Prediction, BMC Bioinformatics, 17(166): doi 10.1186/s12859-016-1034-5. (ISI, Scopus)

Kesorn K., Ongruk P, Chompoosri J, Phumee A, Thavara U, Tawatsin A, Sriyasatien P. 2015. Morbidity Rate Prediction of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) using the Support Vector Machine and the Aedes Aegypti Infection Rate in Similar Climates and Geographical Areas. PLoS ONE 10(5): e0125049. doi:10.1371/journal.pone.0125049 (ISI, Scopus)

Poslad S, Kesorn K. 2014. A Multi-Modal Incompleteness Ontology Model (MMIO) to Enhance Information Fusion for Image Retrieval. Information Fusion. 40: 225-241. (ISI, Scopus)

Asavasuthirakul D, Harfield A, Kesorn K. 2014. A Framework of Personalized Traveling Information Services for Thailand. Advanced Material Research. 931-932: 1382-1386. (Scopus)

Inparaprapana C, Kesorn K. 2014. A Modified Cosine Similarity for Cross Language Information Retrieval. Advanced Material Research. 931-932: 1348-1352. (Scopus)

Kesorn K., Poslad S. 2012. An Enhanced Bag of Visual Word Vector Space Model to Represent Visual Content in Athletics Images. IEEE Transactions on Multimedia. 14(1): 1520-1531. (ISI, Scopus)

1.2 ระดับชาติ

วนารัตน์ จุพันธ์ทอง, ไกรศักดิ์ เกษร. 2558. ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวโดยใช้ข้อมูลจากเครือข่ายสังคม. วารสารวิทยาศาสตร์ ม.บูรพา. 20(1): 209-226. (TCI กลุ่ม 1)

สรวัตร ประภานิติเสถียร, ไกรศักดิ์ เกษร. 2558. การตรวจการ偽กรรมทางวิชาการด้วยใช้เทคนิค N-gram ร่วมกับเทคนิคการตรวจสอบเชิงความหมายสำหรับเอกสารภาษาไทย. Journal of Information Science and Technology. 5(1): 42-50.

สรวัตร ประภานิติเสถียร, ไกรศักดิ์ เกษร. 2557. การตรวจจับการคัดลอกความคิดทางวิชาการโดยใช้เทคนิคเชิงความหมายสำหรับเอกสารภาษาไทย. KKU Engineering Journal. 41(1): 109-117 (TCI กลุ่ม 1)

Prapanitisatian S, Kesorn K. 2014. Semantic-based Technique for Thai Documents Plagiarism Detection. KKU Engineering Journal. 41(1): 109-117. (TCI กลุ่ม 1)

Kesorn K., 2013. Athletics Images Interpretation using Structural Ontology Model. KKU Engineering Journal. 40(1): 1-10. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Juraphanthong W, Kesorn K. 2015. Extrapolating tourist interests model using social network services. The 2015 International Academic Research Conference, 2015, Toronto, Canada, 1-4, July, pp. 66-73.

Ongruk P, Siriyasatien P, Kesorn K. 2014. Performance enhancement of the dengue fever forecasting model using female mosquito infection rate and seasonal variation. The 4th International Conference on Engineering and Applied Science, Sapporo, Japan, 21-23, July, pp. 1135-1143.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

Netwuwon T, Kesorn K. 2015. Online english crime news classification using text mining. The 11th National Conference on Computing and Information Technology, NCCIT2015, Prachuap Khiri Khan, 2-3 July, pp. 61-67.

Phawapoothayanchai P, Kesorn K. 2015. Thai optical character recognition (OCR) enhancement using TF-IDF and text position differences. The 11th National Conference on Computing and Information Technology, NCCIT2015, Prachuap Khiri Khan, 2-3 July, pp. 418-424.

Worawimolwanich P, Kesorn K. 2015. Decision support system for economic crops using hybrid approaches. The 11th National Conference on Computing and Information Technology, NCCIT2015, Prachuap Khiri Khan, 2-3 July, pp. 425-431.

ฉัตรชัย อินทรประพันธ์, ไกรศักดิ์ เกษร. 2556. เทคนิคการค้นหาและจัดเรียงเอกสารสำหรับระบบค้นคืนสารสนเทศข้ามภาษา (ไทย-อังกฤษ). The 10th International Joint Conference on Computer Sciences and Software Engineering (JCSSE 2013), ขอนแก่น, 29-31 พฤษภาคม, หน้า 61-66.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดลิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

ไกรศักดิ์ เกษร. 2555. การค้นคืนสารสนเทศ: แนวคิดและการพัฒนาในอนาคต (Information Retrieval Systems: Concepts and Development Directions). พิษณุโลก, โฟกัสพรีนติ้ง.

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

- 1) หัวหน้าโครงการพัฒนาโปรแกรมรายงานผลคะแนนการเลือกตั้ง ส.ส. ปี 2557 อย่างไม่เป็นทางการ

- 2) หัวหน้าโครงการพัฒนาโปรแกรมรายงานผลคะแนนการเลือกตั้ง ส.ว. ปี 2557 อย่างไม่เป็นทางการ

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรรมา


 ลงชื่อ.....
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรศักดิ์ เกษร)
 เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : จรัสศรี รุ่งรัตนากุบล

(ภาษาอังกฤษ) : Jaratsri Rungrattanaubol

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2016. On the Use of Columnwise-Pairwise Algorithm for Generating Correlated Multivariate Random Samples. International Journal of Applied Mathematics and Statistics. 53(1): 59-69. (MathSciNet)

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2015. A Comparison of Artificial Neural Network and Regression Model for Predicting the Rice Production in Lower Northern Thailand. Information Science and Applications, Lecture Notes in Electrical Engineering, 339: 745-752. (Scopus)

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2014. Estimation of Global Minimum Value of the Optimality Criteria for Constructing Optimal Latin Hypercube Designs. International Journal of Applied Mathematics and Statistics. 52(9): 20-30. (MathSciNet)

1.2 ระดับชาติ

charinpi Phromgakdi, Marut Buranarach, จรัสศรี รุ่งรัตนากุบล. 2558. ระบบสืบค้นข้อมูลการรักษาด้านการแพทย์แผนไทยด้วยฐานความรู้ออนไลน์. วารสารสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. 4(2): 61-70. (TCI กลุ่ม 2)

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2014. A Comparison of Artificial Neural Network and Kriging Model for Predicting the Deterministic Output Response. NU. International Journal of Science. 10(1): 1-9. (TCI กลุ่ม 1)

ทงศักดิ์ บุตรวงศ์, จรัสศรี รุ่งรัตนากุบล, อนามัย นาอุดม. 2556. การสร้างแผนการทดลองแบบละตินไอก่อนคิวบ์ที่เหมาะสมโดยใช้อัลกอริทึม การค้นหาเฉพาะที่แบบวนซ้ำ. วารสารไทยการวิจัยดำเนินงาน. 1(2): 1-11. (TCI กลุ่ม 2)

Rungrattanaubol J., Na-udom A. 2014. A Study on Search Algorithms for Constructing Optimal Designs. Journal of Science and Technology Mahasarakham University. 33(2): 103-111. (TCI กลุ่ม 2)

Yosboonrueng N, Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2013. A Comparative study on Prediction Accuracy of Statistical Models for Modeling Deterministic Output Responses. Thailand Statistician. 11(1): 1-15. (TCI กลุ่ม 1)

Rungrattanaubol J., Na-udom A, Harfield A. 2012. Empirical Modeling for Exploring the Factors Contributing to Disability Severity from Road Traffic Accidents in Thailand. ECTI Transactions on Computer and Information Technology. 6(2): 176-185. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Wongcharoen S, Harfield A, Rungrattanaubol J. 2015. A Framework for empowering teachers to author interactive content for tablet classroom activities. The 2nd Management Innovation Technology International Conference (MITICON2015), Bangkok, Thailand, 16-18 November 2015, pp. 221-224.

Harfield A, Jormanainen I, Rungrattanaubol J., Pattaranit R. 2013. An open monitoring environment for primary school children engaged in tablet-based learning. Proceedings: The 10th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE), Maha sarakham, Thailand, 29-31 May, pp. 195 – 199. (DOI:10.1109/JCSSE.2013.6567344)

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2013. An application of columnwise-pairwise algorithm for generating correlated multivariate random sample. International Conference on Applied Statistics 2013, Maha Sarakham, Thailand, 14-19 May, pp. 105-110.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

วิรัชมาศ สุขได้พึง, จารศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2558. การปรับปรุงอัลกอริทึมการสืบค้นเพื่อสร้างแผนกราฟทดลองแบบเติมเต็มปริภูมิเชิงตั้งฉาก. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 7, ม.นเรศวร พิษณุโลก, 30-31 มีนาคม, CO-O-012 หน้า 1-7.

เหมือนฝัน คำมา, อนามัย นาอุดม, จารศรี รุ่งรัตนากุล. 2558. การพัฒนาตัวจำแนกกลุ่มอาการของโรคที่พบบ่อยในเขตอำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 7, ม.นเรศวร พิษณุโลก, 30-31 มีนาคม, CO-O-020 หน้า 1-7.

สุจิตตรา สาระคนธ., จารศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2558. การปรับปรุงตัวแบบพยากรณ์ผลผลิตข้าวในเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย. การประชุมวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 11, กรุงเทพฯ, 2-3 กรกฎาคม, หน้า 31-36.

วิรัชมาศ สุขได้พึง, จารศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2557. การประยุกต์ใช้อัลกอริทึมการสืบค้นเพื่อสร้างแผนกราฟทดลองแบบเติมเต็มปริภูมิเชิงตั้งฉาก. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ 2557, พิษณุโลก, หน้า 173-177.

สุจิตตรา สาระคนธ., จารศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2557. การพัฒนาตัวแบบพยากรณ์ผลผลิตข้าวในเขตภาคเหนือตอนล่าง. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ 2557, พิษณุโลก, หน้า 183-188.

ทนศักดิ์ บุตรวงศ์, จารศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2556. การประยุกต์ใช้อัลกอริทึมการค้นหาเฉพาะที่แบบวนซ้ำสำหรับสร้างแผนกราฟทดลองแบบเติมเต็มปริภูมิ. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ, นครราชสีมา, 11-14 กันยายน, หน้า 197-203.

Pomsamrit N, Rungrattanaubol J, Na-udom A. 2012. Applying appropriate data mining techniques for classification of the injury severity level due to road traffic accident. The 13th National Conference on Statistics and Applied Statistics 2012, Nakhon Nayok, Thailand, 17-18 May, pp. 131-142.

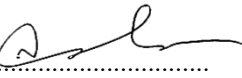
2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ต้องให้บุคคล適當ดำเนินทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรรม

ลงชื่อ..... 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัสศรี รุ่งรัตนากุล)

เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหoot

(ภาษาอังกฤษ) : Chakkrit Snae Namahoot

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Maged N, Boulos K, Yassine A, Shirmohammadi S, Snae N C, Brückner M. 2015. Towards an “Internet of Food”: Food ontologies for the internet of things. *Future Internet*. 7(4): 372-392. (Scopus)

Snae N C, Brückner M, Nuntawong C. 2015. Mobile diagnosis system with emergency telecare in Thailand (MOD-SET). *Procedia Computer Science*. 69: 86–95. (Scopus)

Snae N C, Bruckner M. Panawong N. 2015. Context-Aware Tourism recommender system using temporal ontology and naïve bayes. *Recent Advances in Information and Communication Technology. Advances in Intelligent Systems and Computing*. 361: 183-194. (Scopus)

Snae N C, Bruckner M. 2015. SPEARS: Smart phone emergency and accident reporting system using social network service and Dijkstra’s algorithm on Android. *Mobile and Wireless Technology. Lecture Notes in Electrical Engineering*. 310: 173-182. (Scopus)

Chayan Nuntawong, Snae N C, Bruckner M. 2015. A semantic similarity assessment tool for computer science subjects using extended Wu & Palmer’s algorithm and ontology. *Information Science and Applications. Lecture Notes in Electrical Engineering*. 339: 989-996. (Scopus)

Panawong N, Snae N C, Bruckner M. 2014. Classification of tourism web with modified naïve bayes algorithm. *Advanced Materials Research*. 931-932: 1360-1364. (Scopus)

Sivilai S, Brückner M, Snae N C. 2014. Evidence-based design principles for web sites advancing eHealth literacy. *Advanced Materials Research*. 931: 1447-1451. (Scopus)

Snae N C, Bruckner M. 2013. Tele-diagnosis system for rural Thailand. *International Scholarly and Scientific Research & Innovation*. 7(6): 1726-1731.

1.2 ระดับชาติ

นคพนธ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหoot. 2558. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการจัดหมวดหมู่เว็บไซต์ท่องเที่ยวประเทศไทยระหว่างอัลกอริทึม LSI นาอีฟเบย์และนาอีฟเบย์ที่ปรับปรุงแล้ว. *วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง*. 24(1): 43-61. (TCI กลุ่ม 2)

จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหoot. 2558. Performance Analysis of Name Matching Algorithm for Tourist Information Searching System. *MUT Journal of Business Administration*. 12(2): 1-21. (TCI กลุ่ม 1)

- จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2557. Tourist Information Searching System by Speech. MUT Journal of Business Administration. 11(2): 1-20. (TCI กลุ่ม 1)
- นฤพน์ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. Performance Analysis of an Ontology-Based Tourism Information System with ISG Algorithm and Name Variation Matching. NU Science Journal. 9(2): 47-64. (TCI กลุ่ม 1)
- เกรียงกมล คำมา, จักรกฤษณ์ เสน่ห์. 2556. ขั้นตอนวิธีการสำหรับการให้ค่าเรตติ้งและการวิเคราะห์เว็บไซต์อนาคต. วารสารวิชาการประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี (The Journal of KMUTNB). 23(2): 353-362. (TCI กลุ่ม 1)
- ณัฐภัทร ศิริคง, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. ระบบประเมินระดับองค์ความรู้ด้านปัญญาด้วยหลักการการทดสอบปรับเปลี่ยนแบบแยกทางคงที่. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร. 21(1): 28-40. (TCI กลุ่ม 1)
- นนกกาญจน์ เสน่ห์ นามหุต, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. ระบบบริหารการจัดการข้อมูลท่องเที่ยวในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชัน. วารสารเกษตรศาสตร์ธุรกิจประยุกต์. (7): 43-58. (TCI กลุ่ม 2)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Snae Namahoot C, Lobo D, Kabbua S. 2014. Enhancement of a text clustering technique for the classification of thai tourism websites. IEEE 2014. International Computer Science and Engineering Conference. Khon Kaen, Thailand, 30 July – 1 August, pp. 203-208.

Sivilai S, Snae C, Bruckner M. 2012. Ontology-driven personalized food and nutrition planning system for the elderly. Proceedings of the 2nd International Conference in Business Management and Information Sciences, 19-20 January 2012. Phitsanulok, Thailand, pp. 1-6.

Panawong N, Snae C, Bruckner M. 2012. Ontology-driven information retrieval system for regional attractions. Proceedings of the 2nd International Conference in Business Management and Information Sciences, 19-20 January 2012. Phitsanulok, Thailand, pp. 251-259.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

วิชิต เหล็กคำ และ จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2559. การพัฒนาเครื่องมือการวิเคราะห์ล็อกไฟล์ด้วยกระบวนการหาดูปและไฮฟ์. การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 12, 7-8 กรกฎาคม 2559, ขอนแก่น, หน้า 236-241.

ไสวณ พินิจกิจเจริญกุล และ จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2559. ระบบแนะนำและวิเคราะห์ข้อมูลท่องเที่ยวออนไลน์ด้วย Hadoop. The 39th National Graduate Research Conference. Assumption University of Thailand, June 30th – July 1st, หน้า 354-361

วนิดา คุณสิน, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2558. ระบบรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉินด้วยแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่ายสังคม. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 11: RESEARCH & INNOVATION, Phitsanulok, Thailand, 22-23 July, หน้า 495-503.

วิวัฒน์ เจษฎากร์พิพัฒน์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2558. การพัฒนาระบสืบค้นโรงแรมด้วยการสกัดข้อมูลในโครงสร้างเว็บไซต์. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศร์วิจัยครั้งที่ 11: RESEARCH & INNOVATION, Phitsanulok, Thailand, 22-23 July, หน้า 416-423.

สิรินันท์ กานบัว, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2557. Web clustering algorithms using text analysis technique in thai. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศร์วิจัยครั้งที่ 10 พิษณุโลก, 22-23 July, หน้า 435-444.

นฤพน์ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2557. Thai tourism website clustering using latent semantic indexing technique. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศร์วิจัยครั้งที่ 10 พิษณุโลก, 22-23 July, 2014, หน้า 395-404.

ธีรพงษ์ ยิ่มพวน, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2557. Application of RFID technology on android for navigation within shopping malls. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศร์วิจัยครั้งที่ 10 พิษณุโลก, 22-23 July, หน้า 385-394.

ชัยน์ต นันทวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. An analysis of curricula in computer science using structure-based ontology mapping. การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9, กรุงเทพฯ, 9-10 พฤษภาคม, หน้า 855-860.

เกรียงกมล คำมา, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. Pornographic website filtering system by website analysis technique. การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9, กรุงเทพฯ, 9-10 พฤษภาคม, หน้า 315-321.

นฤพน์ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. Thailand tourism web clustering system using naïve bayes algorithm. การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9, กรุงเทพฯ, 9-10 พฤษภาคม, หน้า 83-89.

นฤพน์ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. Tourist recommendation system using temporal ontology. การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 5, เพชรบุรี, 26-27 กุมภาพันธ์, หน้า 287-294.

เกรียงศักดิ์ โยราภักดี และ จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. Drug Name Similarity Checking System Using Hybrid Name Matching Techniques. การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 5, เพชรบุรี, 26-27 กุมภาพันธ์, หน้า 281-286

เสกสรรค์ ศิวิลัย, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. Developing a question answering system to recommend appropriate food for patients. การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 5, เพชรบุรี, 26-27 กุมภาพันธ์, หน้า 167-172.

เสกสรรค์ ศิวิลัย, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. Inpatient health planning system using concept of food ontology. In Proc. of the 7th National Conference on Computing and Information Technology, Chonburi, Thailand, 9–10 May, หน้า 633-640.

นฤพน์ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2556. System design for tourism information recommendation in thailand using multicriteria rating and multidimension. The 10th National Conference on Northern Graduate Ratchapat, Nakornsawan, Thailand, 16 August, หน้า 271-283.

เสกสรรค์ ศิวิลัย, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. Applying case-based reasoning to recommend appropriate food for inpatients. In Proc. of The 8th Naresuan Research Conference : Innovative Knowledge to Asean Community, Phitsanulok, Thailand, 28-29 July, หน้า 257-265.

เกรียงกมล คำมา, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. ระบบวิเคราะห์เริบไซต์องานการด้วยกลุ่มคำเชิงความหมายคำอนาจารใน HTML Tags. Proceedings The 4th Science Research Conference, Faculty of Science, Naresuan University, 12-13 March, หน้า 17-21.

ปัญจรัตน์ ทับเปีย, วิวัฒน์ มีสุวรรณ, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. การพัฒนาชุดสื่อประสม แบบโลกลมื่อนผ่านโนลกจริง เรื่อง โครงสร้างและการทำงานของหัวใจ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. Proceedings The 4th Science Research Conference, Faculty of Science, Naresuan University, 12-13 March, หน้า 31-36.

ณัฐภัทร ศิริคง, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. ระบบประเมินระดับองค์ความรู้ของผู้เรียนด้วยหลักการการทดสอบแบบปรับเปลี่ยน : กรณีศึกษารายวิชา คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนรู้. Proceedings The 4th Science Research Conference, Faculty of Science, Naresuan University, 12-13 March, หน้า 53-57.

นวพล รัตนะ, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. การวัดประสิทธิภาพและเบรี่ยบเที่ยบเนมแมทซ์ อัลกอริทึมด้วยเทคนิคคลัสเตอร์ลิ่ง. Proceedings The 4th Science Research Conference, Faculty of Science, Naresuan University, 12-13 March, หน้า 91-96.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

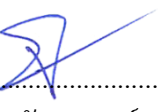
3. ตำรา/หนังสือ

จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. ตำราเรื่อง วิธีการสอนโโนโลเจี้ยและการประยุกต์ใช้ (Ontology Methodology and Application). ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (283 หน้า).

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ต่ำแหน่งหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล担当ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต)

เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล

(ภาษาอังกฤษ) : Duangduen Asavasuthirakul

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Asavasuthirakul D, Harfield A, Kasorn K. 2014. A Framework of Personalized Travelling Information Services for Thailand. Advanced Materials Research. 931-932: 1382-1386. (SCOPUS)

Karimi H, Asavasuthirakul D. 2014. A Novel Optimal Routing for Navigation Systems/Services Based on Global Navigation Satellite System Quality of Service. Journal of Intelligent Transportation Systems. 18: 286-298. (ISI)

Roongpiboonsoopit D, Karimi H. 2012. Integrated Global Navigation Satellite System (iGNSS) QoS prediction. Photogrammetric Engineering & Remote Sensing. 78: 139-149. (ISI)

Karimi H, Zimmerman B, Roongpiboonsoopit, D, Rezgui A. 2012. Grid based geoprocessing for integrated global navigation satellite system simulation. Journal of Computing in Civil Engineering, 26(1), 19-27. (ISI)

1.2 ระดับชาติ

ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2558. กระบวนการวางแผนการเดินทางอัตโนมัติ. วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ. 11: 12-21. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Asavasuthirakul D, Karimi H. 2013. Integrated GNSS QoS prediction for navigation services. In: Sixth ACM SIGSPATIAL International Workshop on Computational Transportation Science, Orlando, FL, USA, 5-8 November, pp. 73-78. (SCOPUS)

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

รนกฤต ปานคำ, ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2559. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์วิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดมลพิษทางน้ำ : กรณีศึกษา จังหวัดพิษณุโลก. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 38 (38th NGRC), พิษณุโลก, 19-20 กุมภาพันธ์. 161-171.

ดวงเนตร สุขทอง, ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2559. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำ ท่วมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: กรณีศึกษาเขตลุ่มน้ำ เจ้าพระยา. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 38 (38th NGRC), พิษณุโลก, 19-20 กุมภาพันธ์. 818-827.

สรุรากร อุรุวรรณ, ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2559. การนำเสนอข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต: กรณีศึกษาเขตลุ่มน้ำ เจ้าพระยา. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 38 (38th NGRC), พิษณุโลก, 19-20 กุมภาพันธ์. 868-875.

ญาณภัทร เรืองสกุล, ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2558. การแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวระหว่างเส้นทางด้วยกระบวนการตัดสินใจเชิงลำดับชั้นแบบขยายขอบเขตความคลุมเครือ. การประชุมวิชาการระดับชาติ สังคมความรู้ และดิจิ托ล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2558, เชียงใหม่, 25-26 ธันวาคม, หน้า 346-355.

ดวงเดือน อัศวสุธีรกุล, ญาณภัทร เรืองสกุล. 2557. ระบบแนะนำสถานที่ที่น่าสนใจระหว่างเส้นทางด้วยกระบวนการตัดสินใจแบบลำดับชั้น. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติประจำปี 2557 (OR-Net 2014), พิษณุโลก, 6-8 สิงหาคม, หน้า 159-166.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

-
3. ตำรา/หนังสือ

-
4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

-
5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล担当ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรรม

R. Anglun.
ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงเดือน อัศวสุธีรกุล)

เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : อรสา เตติวัฒน์

(ภาษาอังกฤษ) : Orasa Tetiwat

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

O. Tetiwat and V. Esichaikul. Geographic-based Community Information System to Support Community Development. International Journal of Innovation and Learning (IJIL). Vol.13 (1), pp.1-19, 2013. (Scopus)

1.3 ระดับชาติ

เสาวลักษณ์ จันทิมา และ **อรสา เตติวัฒน์**. การพัฒนาระบบสนับสนุนการจัดการงานปกรองนักเรียน/นักศึกษาผ่านเว็บ แอพพลิเคชั่นกรณีศึกษา วิทยาลัยการอาชีพบ้านตาข. วารสารวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (NSRU SCIENCE AND TECHNOLOGY JOURNAL). Vol 7, No 7 (2015) October 2014 - December 2015. หน้า 1-15. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

เอกสิทธิ์ เทียมแก้ว, หันนัย มั่นประสงค์ และ **อรสา เตติวัฒน์**. 2559 ระบบติดตามผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 8, มหาวิทยาลัยพะเยา, 30-31 พฤษภาคม 2559, หน้า 221-227.

นิลavarun ธูปห้อม และ **อรสา เตติวัฒน์**. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการงานฟาร์มไก่ผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว. หน้า 1054-1060.

พัณนิดา จินะอินทร์ และ **อรสา เตติวัฒน์**. สื่อมัลติมีเดียเพื่อส่งเสริมการสร้างวินัยสำหรับเด็ก ประถม. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว. หน้า 1061-1068.

กิตติภพ ปินทิโย และ **อรสา เตติวัฒน์**. นโยบายแอพพลิเคชั่นเพื่อการประมาณการสัมผัสแคนเมียม ผ่านการบริโภคอาหาร. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว. หน้า 1084-1090.

จิตติมา สรวรรณ์ และ **อรสา เตติวัฒน์**. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธนาคารขยะรีไซเคิลผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th

ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว. หน้า 1167-1173.

ณัฐวรรณ อันอุระ และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบค้นหาและแสดงตามแน่สถานพยาบาลในจังหวัดพิษณุโลกผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว. หน้า 1219-1226.

เกรวินทร์ จันทร์ดำ วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์ และ อรสา เตติวัฒน์. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการเริ่มต้นจัดทำระบบเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในอำเภอเนินมะปราง. HIA Conference - The Impact of Health Impact Assessment. 26 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 27 มกราคม 2558. โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ. หน้า 75-83.

วันชนะ จูบรรจง วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์ และ อรสา เตติวัฒน์. การศึกษาตัวแปรสำหรับการประเมินการสัมผัสแคนเมียนผ่านการบริโภคอาหาร. HIA Conference - The Impact of Health Impact Assessment. 26 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 27 มกราคม 2558. โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ. หน้า 110-114.

กัญกร กุชพงศ์วรา และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ ผ่านเว็บแบบ Responsive. พ夷าวิจัย. 29 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 30 มกราคม 2558. มหาวิทยาลัยพะเยา. หน้า 938-947.

เกรวินทร์ จันทร์ดำ และ อรสา เตติวัฒน์. การพัฒนาออนไลโนโลยีระบบเฝ้าระวังสุขภาพสาเหตุเกิดจากสิ่งแวดล้อม. พ夷าวิจัย. 29 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 30 มกราคม 2558. มหาวิทยาลัยพะเยา. หน้า 962-972.

วนัสพร เจริญผล และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณระดับคณะของมหาวิทยาลัยนเรศวรผ่านเว็บแอปพลิเคชัน. พ夷าวิจัย. 29 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 30 มกราคม 2558. มหาวิทยาลัยพะเยา. หน้า 948-961.

ปิยาร์ กังแสง กชกร วรเชษฐ์ และ อรสา เตติวัฒน์. สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเผยแพร่ความรู้แคนเมียมสู่ชุมชน. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 845-852.

ธีระศักดิ์ อ่องทิพย์ ชุตินาท ผลลัจันทร์ และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการจัดการข้อมูลความร่วมมือทางวิชาการของมหาวิทยาลัยนเรศวร ผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 501-508.

ประณยา แก้วเจี้ยวเหลือง และ อรสา เตติวัฒน์. เว็บแอปพลิเคชันสำหรับฝึกพิมพ์สัมผัสภาษาไทย. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd. ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 685-692.

พิชัยวัต มนนี พงษ์พัฒน์ สุทธิ และ **อรสา เตติวัฒน์**. สื่อแมลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้เรื่องความปลอดภัยในการใช้สารเคมีผ่านเว็บเทคโนโลยีแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2). 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชคินทร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา. หน้า 862-869.

พันธกานต์ กារพันธ์ ภาณุภาร ทวีปัญญาตระกูล และ **อรสา เตติวัฒน์** สื่อแมลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้การเป่าขลุ่ยรีคอร์เดอร์เบื้องต้นบนแท็บเล็ต. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชคินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 853-861.

เฉลิมวัฒน์ รูปเล็ก ปริญญา ศรีทัน และ **อรสา เตติวัฒน์**. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการงานอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านตำบลเจ้งวังด้วยเว็บเทคโนโลยีแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชคินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 532-447.

อรสา เตติวัฒน์. รูปแบบความต้องการระบบสนับสนุนการจัดการกองทุนสวัสดิการชุมชน. การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 6 วันที่ 20-21 มีนาคม 2557. มหาวิทยาลัยบูรพา. ISBN: 978-974-384-507-9. หน้า CO41-CO48. ได้รับรางวัลประเภท Oral Presentation รางวัลรองอันดับ 1.

ณัฐวีดี วงศ์บุญมี และ **อรสา เตติวัฒน์**. การวิเคราะห์รูปแบบความต้องการของระบบสนับสนุนการจัดการแผนพัฒนาชุมชน. การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 6 วันที่ 20-21 มีนาคม 2557. มหาวิทยาลัยบูรพา. ISBN: 978-974-384-507-9. หน้า CO7-CO14.

บรรยงค์ บุญจันทร์ และ **อรสา เตติวัฒน์**. ระบบการจัดการความรู้พันธุ์ป่าโดยใช้เว็บเชิงความหมายสำหรับบึงบอระเพ็ด. การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 6 วันที่ 20-21 มีนาคม 2557. มหาวิทยาลัยบูรพา. ISBN: 978-974-384-507-9. หน้า CO15-CO22.

ยืนยง กันทะเนตร สุชัยศรี โล่อน นครินทร์ ชัยแก้ว และ **อรสา เตติวัฒน์**. การวิเคราะห์กฎความสัมพันธ์ของโรคและกลุ่มอาการของผู้ป่วยโรคเออดส์. การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 6 วันที่ 20-21 มีนาคม 2557. มหาวิทยาลัยบูรพา. ISBN: 978-974-384-507-9. หน้า CO74-CO79.

พรพงศ์เกشم สิมະเศสกี้ยร และ **อรสา เตติวัฒน์** ระบบการจัดการการซ้อมและเคลมอุปกรณ์ไอทีผ่านเว็บเทคโนโลยี ของบริษัท ภูริ คอมมูนิเคชั่น จำกัด. การประชุมวิชาการระดับชาติ “พิบูลลงกรณ์ วิจัย” และนิทรรศการ “การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว” จากห้องถินสู่อาเซียน. วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2557. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลลงกรณ์ (ท่าศาลา). หน้า 342-351.

รติวัลลี อบหอม และ **อรสา เตติวัฒน์**. ระบบการจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐาน TQF ผ่านเว็บแอพพลิเคชั่น. การประชุมวิชาการระดับชาติ “พิบูลลงกรณ์ วิจัย” และนิทรรศการ “การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว” จากห้องถินสู่อาเซียน. วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2557. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลลงกรณ์ (ท่าศาลา). หน้า 352-359.

ชนิดา ชำสี, พัณรากานต์ ฤกษ์รัตนประทีป และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการค้นหาพืชสมุนไพรเพื่อการรักษาโรคบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. การประชุมวิชาการระดับชาติ “พิบูลสงครามวิจัย” และนิทรรศการ “การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว” จากห้องถินสู่อาเซียน. วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ทะเลแก้ว). หน้า 360-369. ได้รับรางวัลประเภท Oral Presentation รางวัลรองอันดับ 1.

ปริศนา สุขศิริ อรสา เตติวัฒน์ และ วชรา พิจิตรศิริ. การวิเคราะห์รูปแบบความต้องการของระบบการจัดการความรู้เรื่องการดูแลรักษาโรคトイเรือรังสำหรับผู้ป่วยแบบเฉพาะบุคคล. การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 10. ในวันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2557. ณ ห้องประชุมกิจจាង อาคารปิยมหาราช มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร. หน้า 745-754.

ปันดดา ภาระกิจ อรสา เตติวัฒน์ และ ศจี สุวรรณศรี. การพัฒนาอนโทโล耶เพื่อการจัดการความรู้ด้านต้นทุนในการเพาะปลูกอยู่ในเขตภาคเหนือ. การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 10. ในวันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2557. ณ ห้องประชุมกิจจាង อาคารปิยมหาราช มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร. หน้า 789-798.

วันชนะ จุบรرج, วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์ และ อรสา เตติวัฒน์. การวิเคราะห์รูปแบบความต้องการของระบบสนับสนุนการประมาณการสัมผัสแಡดเมய์มผ่านการบริโภคอาหาร. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 วันที่ 23-25 กรกฎาคม 2557 ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. หน้า 242-251.

ณัฐวุฒิ กล่อมพร, นพพล สุริยา, อรสา เตติวัฒน์. สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้เรื่องเพศศึกษาผ่านเว็บเทคโนโลยีแบบ Responsive. The 2nd ASEAN Undergraduate Conference in Computing AUC2. 20 กุมภาพันธ์ 2557 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557. มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี. หน้า 309-p1-7. ได้รับรางวัลประเภท Oral Presentation ระดับ Good.

กรรณิการ์ กุณฑा, โชติรัตน์ ดำรงษ์, และ อรสา เตติวัฒน์. สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเผยแพร่พันธุ์ป่า�้ำจืดในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำบึงบอะเพ็ดผ่านเว็บเทคโนโลยีแบบ Responsive. The 2nd ASEAN Undergraduate Conference in Computing AUC2. 20 กุมภาพันธ์ 2557 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557. มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี. หน้า 310-p1-7.

ภูวิวัติ พรเมียว, พัณรากานต์ ฤกษ์รัตนประทีป และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการจัดการคลังโลหิตของภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 8 จังหวัดนราธิวาสผ่านเว็บโดยใช้เทคโนโลยีแบบ Responsive. The 2nd ASEAN Undergraduate Conference in Computing AUC2. 20 กุมภาพันธ์ 2557 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557. มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี. หน้า 312-p1-7. ได้รับรางวัลประเภท Oral Presentation ระดับ Very Good.

นาภีปวีร์ ชินวงศ์พรหม, นิชนันท์ ผุยพงษ์ และ อรสา เตติวัฒน์. การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้โรคเลือดจากธาลัสซีเมียผ่านเว็บไซต์. The 2nd ASEAN Undergraduate Conference in Computing AUC2. 20 กุมภาพันธ์ 2557 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557. มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี. (หน้า 315-p1-7).

นริสา วิเชียรไพบูลย์ ประทุมา ฤทธิ์โพธิ์ และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบสนับสนุนการประเมินภาวะแทรกซ้อนขณะตั้งครรภ์ผ่านเว็บแอปพลิเคชันและโมบายเทคโนโลยี. นำเสนอผลงานในการประชุมสัมมนาวิชาการเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 10 ในวันที่ 16

สิงหาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์. ได้รับรางวัลประเภท Oral Presentation รางวัลรอง อันดับ 1.

นินตรา สีสังข์ ประทุมา ฤทธิ์โพธิ์ และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการฝึกปฏิบัติเรื่องการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่และการปั๊มเก็บน้ำนมโดยใช้เว็บและโมบายล์เทคโนโลยี. นำเสนอผลงานในการประชุมสัมมนา วิชาการเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 10 ในวันที่ 16 สิงหาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.

บริญญาพร จันทร์ศรี ประทุมา ฤทธิ์โพธิ์ และ อรสา เตติวัฒน์. “การออกแบบและพัฒนาระบบ สนับสนุนการประเมินภาวะแทรกซ้อนโรคความดันโลหิตสูงผ่านเว็บและโมบายแอปพลิเคชัน” ใน การประชุมสัมมนาวิชาการเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 10 ในวันที่ 16 สิงหาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.

พูนทรัพย์ คุณขาหนัก อรสา เตติวัฒน์ และ ปราณี นางงาม. ระบบการจัดการความรู้พันธุ์เมืองศ ชาถ่ายทอดโดยโมบายและเว็บแอปพลิเคชัน. นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการ ครั้งที่ 8 การบริหารจัดการแห่งโลกพลวัต ในวันที่ 12 ตุลาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.

วิสุทธิ์ พูคำ อรสา เตติวัฒน์ และ ปราณี นางงาม. ระบบจัดการองค์ความรู้พรรณไม้ม่วงศชิงใน ประเทศไทยโดยใช้เว็บเชิงความหมาย. นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการ ครั้งที่ 8 การบริหารจัดการแห่งโลกพลวัต ในวันที่ 12 ตุลาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์. หน้า 34.

พูนศักดิ์ จิระชีวี. อรสา เตติวัฒน์ และ อุบลวรรณ บุญฉ่า. ระบบจัดการองค์ความรู้เกี่ยวกับแมง ป่องด้วยเว็บ. นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการ ครั้งที่ 8 การบริหารจัดการ แห่งโลกพลวัต ในวันที่ 12 ตุลาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์. หน้า 31.

2. ผลงานที่ได้รับจากจัดลิขสิทธิ์โปรแกรม

ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการงานศูนย์เครื่องมือปฏิบัติการวิทยาศาสตร์. ประเทงาน วรรณกรรม ลักษณะงานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ลิขสิทธิ์เลขที่ 2930322 วันที่ 10 เมษายน 2556. คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.

โปรแกรมระบบเบิกจ่ายงานการเงินและพัสดุ ประเทงานวรรณกรรม ลักษณะงานโปรแกรม คอมพิวเตอร์ ลิขสิทธิ์เลขที่ 298716 วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2556. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย นเรศวร.

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

โครงการอบรมการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้นำและ ประชาชนในชุมชน. จำนวน 3 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2559

โครงการอบรมการใช้งาน social Network สำหรับผู้สูงวัย. จำนวน 3 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2559

โครงการอบรมความรู้เพื่อการสอบมาตรฐานวิชาชีพโถที. จำนวน 1 รุ่น. 23-25 พฤษภาคม 2558

โครงการอบรมการใช้ระบบสนับสนุนการจัดการแผนพัฒนาชุมชน .จำนวน 3 รุ่น. เมษายน- พฤษภาคม2557

โครงการอบรมการใช้ระบบการจัดการกองทุนสวัสดิการชุมชนเชิงพื้นที่.จำนวน 3 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2557

โครงการการอบรมคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตให้กับผู้สูงอายุ. จำนวน 2 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2556

โครงการการอบรมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มโอกาสในการดำเนินธุรกิจ SME. จำนวน 2 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2555

โครงการการอบรมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลชุมชน. จำนวน 2 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2555

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็น ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรง ตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบ บรรณานุกรม



ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรสา เตติวัฒน์)
 เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ

(ภาษาอังกฤษ) : Janjira Payakpate

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Srisawat C, Payakpate J. 2016. Comparison of MCDM methods for intercrop selection in rubber plantations. Journal of Information and Communication Technology (JICT). 15(1): 165-182. (Scopus)

1.2 ระดับชาติ

Inhan A. & Payakpate J. 2016 Child protection apps – keep your children away from indecent articles and CVS during mobile device usage, Journal of Materials Science and Applied Energy (JMSAE). 5(1): 26-29. (TCI กลุ่ม 2)

อนัน พุฒิพูนพ่วง และ จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ 2559 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการคัดเลือกพันธุ์อ้อย กรณีศึกษา: จังหวัดกำแพงเพชร. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร. รัตนบuri. 6(1): 110-121. (TCI กลุ่ม 1)

พุฒน์ ภาณุวนิชชากร, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2557. การประยุกต์ใช้เทคนิคการแบ่งส่วนภาพบนภาพถอดประกอบด้วยไม่มีร่องเท้า Nariphanit พื้นเมืองของประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 10: 278-284. (TCI กลุ่ม 1)

วิริยาภรณ์ พิชัยโขค, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2556. การประยุกต์ใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ในระบบพิจารณาทุนการศึกษาของโรงเรียนมัธยม – กรณีศึกษา: โรงเรียนหัวดวงราชพรมหาภรณ์ จังหวัดนครสวรรค์. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 9(2): 29-46. (TCI กลุ่ม 1)

กัมปนาท ปิยะรังษ์ชัย, พัฒนา ราชวงศ์, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ, ขวัญชัย แซ่ไฟล. 2555. แผนที่ความสุข: กรณีศึกษาจังหวัดพิจิตรและพิษณุโลก. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร. 20(2): 33-44. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Kosorn W, Panuwanitchakorn P, Payakpate J. 2015. Edge segmentation techniques for Thai paphiopedilum images. Sakon Nakhon Rajabhat University International Conference, Sakon Nakhon, Thailand, 24 July, pp. ST-9-ST-15.

Srisawat C, Payakpate J. 2013. Multi-Criteria decision making – developer view: applications in Thailand. Proceedings of the 2013 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, 14-Tianjin, 17 July, pp. 1661-1664. (Scopus, IEEE Xplorer)

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

รพิกร ฉลองสัพพัญญู, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2559. การประยุกต์ AHP ใน การเลือกปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อประโยชน์สูงสุด กรณีศึกษา จังหวัดพิษณุโลก. การประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีภาคใต้ วิจัย ครั้งที่ 6, วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ นครศรีธรรมราช, 29 มกราคม. หน้า 117-124.

ณัฐพงษ์ จันทวงศ์, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2558. การประยุกต์ใช้การทำงานแบบปรับเปลี่ยน ด้วยวิธีทดสอบแบบแยกคงที่สำหรับแบบทดสอบภาษาโปรแกรม. การประชุมวิชาการระดับชาติเรื่อง “สังคม ความรู้ และดิจิตอล”, เชียงใหม่, 25-26 มกราคม. หน้า 396-407.

ชนพล เขียวทุ่มพวง, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2558. การประยุกต์ใช้กระบวนการกำลังขั้นเชิงวิเคราะห์สำหรับการคัดเลือกพื้นที่อ้อย กรณีศึกษา: จังหวัดกำแพงเพชร. การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 11, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี, 29-30 ตุลาคม. หน้า 103-114

รพิกร ฉลองสัพพัญญู, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2557. สำรวจการตัดสินใจเลือกหอพัก: หอพักเอกชนบริเวณมหาวิทยาลัยนเรศวร. พระยาวิจัย, มหาวิทยาลัยพะเยา, 23-24 มกราคม. หน้า 117-124.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

- 1) คณะกรรมการศึกษาเพื่อวางแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แห่งชาติ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 2557-2558
- 2) คณะกรรมการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ มาตราส่วน 1:4000 (One Map) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2559 (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- 3) คณะกรรมการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อค้นหาเส้นทางสำหรับการบริการ การแพทย์ฉุกเฉิน (อยู่ระหว่างดำเนินการ) 2559-2560

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล担当ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรนานุกรรม

ลงชื่อ จันทร์จิรา
 (ดร.จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ)
 เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อสกุล-

(ภาษาไทย) : ธนาธร พ่อค้า

(ภาษาอังกฤษ) : Thanathorn Phoka

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Niparnan N, Phoka T, Suttasupa Y, Sudsang A. 2014. New computational method for three-fingered force-closure test. *Robotica*, vol. 32(6), 2014, pp. 867-887 (ISI)

1.2 ระดับชาติ

-
1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Makapunyo T, Phoka T, Pipattanasomporn P, Niparnan N, Sudsang A. 2013. Measurement framework of partial cage quality based on probabilistic motion planning. Proc. of the IEEE International Conf. on Robotics and Automation, Karlsruhe, 6-13 May, pp. 1574-1579.

Makapunyo T, Phoka T, Pipattanasomporn P, Niparnan N, Sudsang A. 2012. Measurement framework of partial cage quality. Proc. of the IEEE International Conf. on Robotics and Biomimetics, Guangzhou, China, 11-14 December, pp. 1812-1816.

Phoka T, Sudsang A. 2016. GPU-Based Nonlocal Smoothing for Alpha Matting. International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE), Khon Kaen, Thailand, 13-15 July, DOI: 10.1109/JCSSE.2016.7748887.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

-
2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

-
3. ตำรา/หนังสือ

-
4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

-
5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ ปีย้อนหลัง และ 5 เขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....
นาย นิตยา

(ดร.วนะธร พ่อค้า)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : วันสุรี มากกรัม

(ภาษาอังกฤษ) : Wansuree Massagram

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความทางวิชาการ/บทความวิจัยที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Massagram, W., Hafner, N., Lubecke, V., & Boric-Lubecke, O. (2013). Tidal volume measurement through non-contact Doppler radar with DC reconstruction. IEEE Sensors Journal, 13(9), 3397-3404. (IEEE Xplore)

1.2 ระดับชาติ

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Hafner, N., Massagram, W., & Lubecke, V. (2012, August). Non-contact Doppler radar monitoring of cardiorespiratory motion for Siberian Sturgeon. In 2012 Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (pp. 2375-2378). IEEE. (IEEE Xplore)

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

2. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร

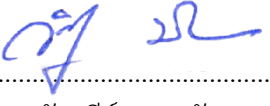
3. ตำรา/หนังสือ

Kiriazi, J., Boric-Lubecke, O., Yamada, S., Lubecke, V. M., & Massagram, W. (2016). Doppler Radar Physiological Assessments. Doppler Radar Physiological Sensing, 171-206.

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงาน ทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคล ดำรงตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีล่าสุด และเขียนตามรูปแบบ บรรณานุกรม

ลงชื่อ 

(ดร.วนสุรีย์ มากرام)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : วินัย วงศ์ไทย

(ภาษาอังกฤษ) : Winai Wongthai

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

W. Wongthai and P. Chan-in, “Performance improvement considerations of cloud logging systems,” ICIC Express Letters, vol. 11, no. 1, 2017 (Scopus)

Wongthai W., Moorsel A. 2016. Performance measurement of logging systems in infrastructure as a service cloud. ICIC Express Letters. 10(2): 347-354. (Scopus)

Wongthai W., Moorsel A. 2016. Quality analysis of logging system components in the cloud. Information science and applications (ICISA), Lecture Notes in Electrical Engineering. 376: 651-662. (Scopus)

1.2 ระดับชาติ

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Wongthai W., Rocha F, Moorsel A. 2013. Logging solutions to mitigate risks associated with threats in infrastructure as a service cloud. In Proceedings of the International Conference on Cloud Computing and Big Data, 2013, Fuzhou, 16-19 December, pp. 163-170.

Wongthai W., Rocha F, Moorsel A. 2013. A generic logging template for infrastructure as a service cloud. In Proceedings of the International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops, 2013, Barcelona, 25-28 March, pp. 1153 – 1160.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่งตั้งให้บุคคลดารงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีล่าสุด และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรรมา

ลงชื่อ.....


(ดร.วินัย วงศ์ไทย)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : สุชาสินี ฉิมเล็ก

(ภาษาอังกฤษ) : Sutasinee Chimlek

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Chimlek S, Pramokchon P, Piamsa-nga P. 2016. The selection of useful visual words for class-imbalanced data in image classification. International Journal of Electrical and Computer Engineering. 6(1): 307-319. (Scopus)

1.2 ระดับชาติ

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Chimlek S, Piamsa-nga P. 2014. Landmark image searching with inattentive salient regions. International Conference on Information Science and Applications (ICISA), Seoul, 6-9 May, pp.1-4.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

ณัฐรุํา สุทธบุตร, สุชาสินี ฉิมเล็ก. 2559. สื่อมัลติมีเดียการทดลองวิทยาศาสตร์ ระดับ ประถมศึกษา. The 4th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC2), มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสาระแก้ว, 27-29 เมษายน, หน้า 1395 - 1400.

2. ผลงานที่ได้รับจากจัดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล担当ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และ เขียนตามรูปแบบบรรนานุกรรม

ลงชื่อ.....
.....

(ดร.สุชาสินี ฉิมเล็ก)

เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : อนงค์พร ไสวรากรุณ

(ภาษาอังกฤษ) : Anongporn Salaiwarakul

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Salaiwarakul A. 2014. Secure remote biometric authentication protocol.

Advanced Materials Research. 931-932: 1437-1440. (Scopus)

1.2 ระดับชาติ

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Salaiwarakul A. 2013. A remote biometric authentication protocol for on-line banking. In 6th International Conference on Computer and Electrical Engineering, Paris, France, 12-13 October, pp. 279-283.

Salaiwarakul A. 2012. An analysis of the attestation-based remote biometric authentication. In The 4th KKU International Engineering Conference 2012, Khon Kaen, Thailand, 10-12 May, pp. 824-827.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

รุ่งบдинทร พานิชกุล, อนงค์พร ไสวรากรุณ. 2559. การพัฒนาระบบสืบคันข้อมูลการท่องเที่ยวด้วยหลักการออนไลน์และภาษาธรรมชาติ. วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 8 (2559), มหาวิทยาลัยพะเยา, 30-31 พฤษภาคม 2559, หน้า 158 - 166.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล担当ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ..... 

(ดร.อนงค์พร ไสวรากรุณ)

เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : -

(ภาษาอังกฤษ) : Antony Harfield

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Masawat P, Harfield A, Srihirun N, Namwong A. 2016. Green determination of total iron in water by digital image colorimetry. Analytical Letters, Posted online, 24 May 2016.

Masawat P, Harfield A, Namwong A. 2015. An iPhone-based digital image colorimeter for detecting tetracycline in milk. Food Chemistry. 184: 23–29. (Scopus)

Asavasuthirakul D, Harfield A, Kesorn K. 2014. A Framework of Personalized Travelling Information Services for Thailand. Advanced Materials Research. 931-932: 1382-1386. (Scopus)

Viriyapong R, Harfield A. 2013. Facing the challenges of the one-tablet-per-child policy in Thai primary school education. International Journal of Advanced Computer Science and Applications. 4(9): 176-184.

Srisawad P, Zheng Y.M., Suksri A, Harfield A, Limphirat A, Yan Y. 2012. In-medium kaon potential and nuclear equation of state measured in nucleus–nucleus collisions. Few-Body Systems. 53(7): 1449-1452.

1.4 ระดับชาติ

Rungrattanaubol J, Na-udom J, Harfield A. 2012. Empirical Modelling for exploring the factors contributing to disability severity from road traffic accidents in Thailand. ECTI Transactions on Computer and Information Technology (ECTI-CIT). 6(2): 176-185. (TCI กลุ่ม 1)

1.5 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Harfield A, Alimisi R, Tomcsányi P, Pope N, Beynon M. 2016. Constructionism as making construals: first steps with JS-Eden in the classroom. Proceedings of Constructionism 2016, Thailand, 1-5 February, pp. 42-52.

Beynon M, Foss J, Harfield A, Hudnott E, Pope N. 2106. Construing and computing: learning through exploring and exploiting agency. Proceedings of Constructionism 2016, Thailand, 1-5 February, pp. 69-78.

Viriyapong R, Harfield A. 2106. Reflections on the use of tablets in primary school classrooms for collaborative learning activities. International Conference on Learning Innovation in Science and Technology (ICLIST2016), Thailand, 27-29 January, pp. 431-429.

Nang H, Harfield A, Viriyapong R. 2105. The current state and emerging trends of technology usage among young people in Thailand. Proceedings of 12th International

Conference on eLearning for Knowledge-Based Society (eLearningAP 2015), Siam Technology College, Thailand, 11-12 December, pp. 4.1-4.6.

Wongcharoen S, Rungrattanaubol J, Harfield A. 2015. A Framework for empowering teachers to author interactive content for tablet classroom activities. Proceedings of 2nd Management Innovation Technology International Conference (MITICON2015), Bangkok, Thailand16-18 November, pp. 221-224.

Nang H, Harfield A, Viriyapong R. 2105. Analyzing the characteristics of maths and english tablet-based games for primary school children. Proceedings of 2nd Management Innovation Technology International Conference (MITICON2015), Bangkok, Thailand16-18 November, pp. 260-264.

Viriyapong R, Yosyingsong P, Nakrang J, Harfield A. 2104. A case study in applying gamification techniques on mobile technology for mathematics high school students to learn polynomial functions. In Proceedings of 11th International Conference on eLearning for Knowledge-Based Society (eLearningAP 2014), Siam Technology College, Thailand, 12-13 December, pp. 46.1-6.

Harfield A, Viriyapong R, Nang H, Nakrang J. 2104. A survey of technology usage by primary and secondary schoolchildren in Thailand. In Proceedings of 11th International Conference on eLearning for Knowledge-Based Society (eLearningAP 2014), Siam Technology College, Thailand, 12-13 December, pp. 27.1-27.7.

Harfield A, Jormanainen I, Rungrattanaubol J, Viriyapong R. 2013. An open monitoring environment for primary school children engaged in tablet-based learning. In Proceedings of 10th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE 2013), Khon Kaen, Thailand, 29-31 May, pp. 207-211.

Monks T, Pope N, Myers R, Harfield A, Beynon M, Zhu H. 2013. Web support for e-learning: a constructivist computing approach. Proceedings of International Conference on E-Technologies and Business on the Web (EBW2013), Bangkok, Thailand, 7-9 May, pp. 181-188.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคลดารงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปี้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....


(Dr.Antony Harfield)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

เอกสารแนบท้ายเลข 5 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.
2559



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

พ.ศ.๒๕๕๙

เพื่อให้การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
มีมาตรฐานและคุณภาพ สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ
บัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร
พ.ศ. ๒๕๓๓ และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๒๑๙ (๕/๒๕๕๘) เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม
๒๕๕๘ จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันที่มีราชบัญญัติลงนามในข้อบังคับนี้เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้บันทึกวิทยาลัยควบคุมคุณภาพและอำนวยการจัดการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาตาม
ข้อบังคับนี้

ข้อ ๔ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษานี้ดังนี้

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง มุ่งให้มี
ความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ปรับปรุงของการอุดมศึกษา ปรับปรุง
ของมหาวิทยาลัยนเรศวร และมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ เน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพให้มี
ความชำนาญในสาขาวิชาเฉพาะ เพื่อให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญสามารถปฏิบัติงานได้ยิ่งขึ้น และเป็นหลักสูตร
การศึกษาที่มีลักษณะเบ็ดเสร็จในด้านเดียว

อนึ่ง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หากเข้าศึกษาต่อระดับปริญญา
โทในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน ให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินร้อยละ ๔๐ ของหลักสูตรที่
จะเข้าศึกษา

(๒) หลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก มุ่งให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนพัฒนา
การศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ ปรับปรุงของการอุดมศึกษา ปรับปรุงของมหาวิทยาลัยนเรศวร และมาตรฐาน
วิชาการและวิชาชีพที่เป็นสากล เน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพที่มีความรู้ความสามารถสามารถกระดับสูงใน
สาขาวิชาต่างๆ โดยกระบวนการวิจัยเพื่อให้สามารถบุกเบิกและทางาความรู้ใหม่ได้อย่างอิสระ รวมทั้งมี

คุณธรรมในการดำเนินการสร้างสรรค์จริงความก้าวหน้าทางวิชาการ เชื่อมโยงและบรรณาการศาสตร์ที่กัน

นายมนต์รุจิร์ ธรรมศรี
ศาสตราจารย์

เชี่ยวชาญกับศาสตร์อื่นได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ ทั้งนี้ในระดับปริญญาโท มุ่งให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการสร้างและประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่เพื่อการพัฒนางานและสังคม ในขณะที่ระดับปริญญาเอก มุ่งให้มีความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อสร้างสรรค์ความรู้ใหม่หรือบัณฑิตกรรม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาสังคม และประเทศ

ข้อ ๕ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

(๑) วุฒิการศึกษา

(ก) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

(ข) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

(ค) หลักสูตรปริญญาโท ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

(ง) หลักสูตรปริญญาเอก ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษด้วยตนเองที่ทั่วมหาวิทยาลัยกำหนดให้ในประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

(๖) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันได้กระทำโดยความประมาท หรือความคิดเห็นทุกประการ

(๗) ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถาบันการศึกษาใดอันเนื่องมาจากความประพฤติ

(๘) มีร่างกายแข็งแรงและไม่เป็นโรค หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

(๙) มีคุณสมบัติอย่างอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๖ การรับเข้าศึกษา

(๑) มหาวิทยาลัยจะพิจารณา_rับผู้สมัครเข้าเป็นนิสิต โดยวิธีการคัดเลือก หรือสอบคัดเลือก หรืออธิบดีอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยจะประกาศให้ทราบล่วงหน้าเป็นคราวๆ ไป

(๒) ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาแล้วลังของผลการศึกษาอยู่ มหาวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเป็นนิสิตเมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๗ ประเภทของนิสิต

(๑) นิสิตสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติครบตามข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัย นเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งทางมหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรือปริญญาเอก

(๒) นิสิตวิสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติไม่ครบตามข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัย นเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งทางมหาวิทยาลัยรับเข้าทดลองศึกษา

๙๘๘๘๘๘๘๘๘๘

ผู้อำนวยการ ผู้สมัคร:
บุคลากร

ข้อ ๔ การเปลี่ยนแปลงนิสิตวิสามัญ

ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเครื่อง

ข้อ ๕ นิสิตเรียนรู้ตามมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาปรับนิสิต / นักศึกษาจะดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาในประเทศไทยหรือต่างประเทศ โดยให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชา หรือมาทำการศึกษาค้นคว้าเฉพาะเรื่องได้ตามความเหมาะสม เพื่อนำหน่วยกิตและผลการศึกษาไปเป็นส่วนหนึ่งในการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่ตนศึกษาอยู่ได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเครื่อง กรณีนิสิตของมหาวิทยาลัยเครื่องต้องการลงทะเบียนเรียนรู้ตามมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาในประเทศไทยหรือต่างประเทศ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเครื่องหรือมหาวิทยาลัยที่รับ

ข้อ ๖ ผู้เข้าร่วมศึกษา

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาปรับบุคคลอื่นนอกเหนือจากนิสิตบัณฑิตศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นผู้เข้าร่วมศึกษาเป็นบางรายวิชาได้ โดยคณะกรรมการหลักสูตรนั้นให้ความเห็นชอบ และผู้เข้าร่วมศึกษานี้จะได้รับใบรับรองในการศึกษาในรายวิชานั้นๆ

ข้อ ๗ การรายงานตัวเป็นนิสิต

ผู้ที่ได้รับพิจารณาให้เข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องไปรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

ข้อ ๘ รูปแบบการจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัย จัดการศึกษาเป็นระบบห้องเรียน โดย ๑ ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น ๒ ภาค การศึกษาภาคที่ ๑ ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ แต่ละหลักสูตรอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน โดยกำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิต ให้มีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ

ข้อ ๙ การจัดการศึกษา แบ่งเป็น ๒ รูปแบบ ดังนี้

(๑) การศึกษาภาคปกติ หมายถึง การจัดการศึกษาในวันเวลาราชการเป็นหลัก โดยกำหนดให้นิสิตต้องลงทะเบียนแบบเรื้อร่วมเวลา

(๒) การศึกษาภาคพิเศษ หมายถึง การจัดการศึกษาก่อนเวลาราชการ โดยนิสิตลงทะเบียนแบบไม่เรื้อร่วมเวลา

การจัดการศึกษาภาคพิเศษให้เป็นการจัดการศึกษาที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะเพื่อแก้ปัญหาของประเทศไทยยังคงดำเนินตามช่วงระยะเวลาที่กำหนด

หลักสูตรใดที่จะจัดการศึกษาตามข้อ (๒) ต้องจัดการศึกษาตามข้อ (๑) ควบคู่กันไปด้วย

ข้อ ๑๐ การจัดการศึกษาตามข้อ ๑๑ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมสมกับแต่ละหลักสูตรและสอดคล้องกับการคิดหน่วยกิตระบบห้องเรียน โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะที่จัดการเรียน การสอนและคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย
ล่าฯ ยุติท่อง

นางสาวปัณณพ พวงสมบัติ
นักธิการ

๔

ข้อ ๑๕ การคิดหน่วยกิต

- (๑) รายวิชาภาคฤดูร้อนหรือกิจกรรมปั้นหยาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค
- (๒) รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค
- (๓) การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค
- (๔) การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนการสอนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค
- (๕) การค้นคว้าอิสระที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค
- (๖) วิทยานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

ข้อ ๑๖ การลงทะเบียนรายวิชา

- มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา และให้นิสิตต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้
- (๑) นิสิตต้องลงทะเบียนรายวิชาตามเงื่อนไขการลงทะเบียนรายวิชาของมหาวิทยาลัย
- (๒) การลงทะเบียนรายวิชาได้ นิสิตต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา
- (๓) รายวิชาใดที่เคยได้ระดับขั้น B หรือสูงกว่า จะลงทะเบียนรายวิชานั้นข้า้อกไม่ได้
- (๔) การลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา
- (๕) นิสิตภาคปกติจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิตในภาคการศึกษาปกติ สำหรับภาคฤดูร้อน ให้กำหนดจำนวนหน่วยกิตที่จะลงทะเบียนเรียนให้มีสัดส่วนเทียบเคียงได้กับการศึกษาภาคปกติ
- (๖) นิสิตภาคพิเศษจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษา

- (๗) การลงทะเบียนที่ผิดเงื่อนไขให้ถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ และรายวิชาที่ลงทะเบียนผิดเงื่อนไขนี้ให้ได้รับอักษร W

- (๘) นิสิตอาจขอลงทะเบียนเข้าศึกษารายวิชาใดๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ด้วยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ทั้งนี้ นิสิตจะต้องชำระค่าธรรมเนียมและค่าหน่วยกิตรายวิชานั้นตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา และนิสิตจะได้อักษร S หรือ P
- (๙) นิสิตที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร จะต้องลงทะเบียนและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา

นายสุรพันธุ์ พ่วงสมบัติ

(๔) ผู้เข้าร่วมศึกษาจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๖ หน่วยกิต ในแต่ละภาคการศึกษา ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมศึกษาจะต้องชำระค่าธรรมเนียม และค่าหน่วยกิต ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา กรณีผู้เข้าร่วมเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรจะได้อักษร S หรือ P กรณบุคคลภายนอกที่เข้าร่วมศึกษา จะได้รับใบบันทึกในกรณีการศึกษาในรายวิชานั้นๆ

(๕) นิสิตเรียนขั้นมหาวิทยาลัยจะลงทะเบียนเรียนได้ตาม (๔) ต้องชำระค่าธรรมเนียม และค่าหน่วยกิตตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา

ข้อ ๑๗ การเพิ่มและการถอนรายวิชา

การเพิ่มและการถอนรายวิชา จะต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตาม หลักเกณฑ์ดังนี้

(๑) การเพิ่มรายวิชาสำหรับการจัดการเรียนการสอนภาคปกติและภาคพิเศษ จะกระทำ ได้ภายใน ๒ สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษา หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน สำหรับภาคปกติ และภาคเรียนฤดูร้อน

(๒) การถอนรายวิชาจะกระทำได้ภายในกำหนดเวลาไม่เกินระยะเวลาอัย ๙๕ ของ เวลาเรียนของภาคการศึกษานั้นๆ นับถ้วนแต่เปิดภาคการศึกษา

การถอนรายวิชาในกำหนดเวลาเดียวกับการเพิ่มรายวิชา จะไม่ประยุกต์อักษร W ใน ระเบียนผลการเรียน และการถอนรายวิชาแล้วกำหนดเวลาดังกล่าว นิสิตจะได้รับอักษร W ในระเบียนผลการ เรียน

(๓) การเพิ่มและการถอนรายวิชา ให้มีขั้นตอนในการปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๘ โครงสร้างของหลักสูตร

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้มีจำนวน หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

(๒) หลักสูตรปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วย กิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น ๒ แผน คือ

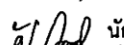
(ก) แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้

(๑) แบบ ก ๑ เป็นการศึกษาที่ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต โดยมหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรม ทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้น โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลลัพธ์ที่ดีตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) แบบ ก ๒ เป็นการศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และต้องศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

(๓) แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชาโดยไม่ต้องทำ วิทยานิพนธ์ แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

สำเร็จการศึกษา ๓ หน่วยกิต และนักศึกษาซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต นักศึกษาจะได้รับปริญญาโท

 นักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง คือ

(นางสาวปันณพ์ พวงสมบัติ)

ผู้จัดการ

๖

(ก) แบบ ๑ เป็นแผนการศึกษา ที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นโดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลลัพธ์ที่ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

(๑) แบบ ๑.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๕ หน่วยกิต

(๒) แบบ ๑.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

(๓) แบบ ๑.๓ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๗๕ หน่วยกิต หัวข้อ วิทยานิพนธ์ตามแบบ ๑.๑ และแบบ ๑.๒ จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

(๔) แบบ ๒ เป็นแผนการศึกษา ที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูง และก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) แบบ ๒.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

(๒) แบบ ๒.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๕ หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต หัวข้อ วิทยานิพนธ์ตามแบบ ๒.๑ และแบบ ๒.๒ จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

ข้อ ๑๙ ระยะเวลาการศึกษา

(๑) ระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้ใช้เวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๓ ปีการศึกษา

(๒) ระยะเวลาในการศึกษาในหลักสูตรปริญญาโท ให้ใช้เวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๕ ปีการศึกษา

(๓) ระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรปริญญาเอก สำหรับผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๘ ปีการศึกษา ส่วนผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๖ ปีการศึกษา

(๔) นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียน ในภาคการศึกษานั้นๆ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบ

(๕) กรณีที่มีการเพิ่ยบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้มีระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรที่เพิ่ยบโอนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร

(๖) กรณีที่ใช้ระยะเวลาการศึกษาต่างกันที่กำหนดในหลักสูตร ให้คณบเจ้าของหลักสูตร เสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๒๐ การย้ายสาขาวิชาภายในมหาวิทยาลัย

การย้ายสาขาวิชาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การย้ายหลักสูตร

การย้ายสาขาวิชา และการย้ายแผนการเรียน
สำเนาอยู่ที่ยุ

(นางสาวปัณณพา พวงสมบัติ)

ข้อ ๒๑ การรับโอนนิสิต และ/หรือ การเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น
การรับโอนนิสิต และ/หรือการเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้เป็นไปตาม
ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อ ๒๒ อาจารย์ที่ปรึกษา

บุคลากรที่ปรึกษาด้านต่างๆ ของอาจารย์ที่ปรึกษาที่เสนอโดยคณบดีของหลักสูตร หรือคณบดี
ที่รับผิดชอบจัดการศึกษา เพื่อให้คำแนะนำและดูแลจัดแผนกำหนดการศึกษาของนิสิตให้สอดคล้อง
กับหลักสูตรและกฎข้อบังคับ ก่อนที่จะมีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ / อาจารย์ที่ปรึกษาการ
ค้นคว้าอิสระ

ข้อ ๒๓ ชื่อและรหัสรายวิชา

(๑) รายวิชานึงๆ มีรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชากำกับไว้

(๒) รหัสรายวิชาประกอบด้วย

- | | | |
|------------------|---------|--------------------|
| (ก) เลข ๓ ตัวแรก | แสดงถึง | สาขาวิชา |
| (ก) เลขตัวที่ ๔ | แสดงถึง | ระดับบัณฑิตศึกษา |
| (ก) เลขตัวที่ ๕ | แสดงถึง | หมวดหมู่ในสาขาวิชา |
| (ก) เลขตัวที่ ๖ | แสดงถึง | อนุกรมของรายวิชา |

ข้อ ๒๔ การวัดและประเมินผลการศึกษา

(๑) มหาวิทยาลัยให้มีการประเมินผลการศึกษาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง

(๒) มหาวิทยาลัยใช้ระบบระดับขั้นและค่าระดับขั้นในการวัดและประเมินผล

นอกจากระบบทั่วไปนี้ ให้กำหนดการวัดและประเมินผลด้วยอักษร S หรือ U คือ

(ก) รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต

(ข) การสอบประเมินความรู้/การสอบวัดคุณสมบัติ

(ค) สัมมนา

(ง) วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

(๓) อักษร และความหมายของการวัดและประเมินผลรายวิชาต่างๆ ให้กำหนดดังนี้

A หมายถึง ดีเยี่ยม (EXCELLENT)

B+ หมายถึง ดีมาก (VERY GOOD)

B หมายถึง ดี (GOOD)

C+ หมายถึง พอใช้ (FAIRY GOOD)

C หมายถึง พอกใช้ (FAIR)

D+ หมายถึง อ่อน (POOR)

D หมายถึง อ่อนมาก (VERY POOR)

F หมายถึง ตก (FAILED)

S หมายถึง เป็นที่พอใจ (SATISFACTORY)

U หมายถึง ไม่เป็นที่พอใจ (UNSATISFACTORY)

ถ้าเนาถูกต้อง

นางสาวปันเพ็ชร พวงสมบัติ)

นักศึกษา

I หมายถึง การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (INCOMPLETE)

P หมายถึง การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด (IN PROGRESS)

W หมายถึง การถอนรายวิชา (WITHDRAWN)

(๔) ระบบระดับขั้น กำหนดเป็นด้วยอักษร A, B+, B, C+, C, D+, D และ F

ชั้นแสดงผลการศึกษาของนิสิตที่ได้รับการประเมินในแต่ละรายวิชา และมีค่าระดับขั้นดังนี้

ระดับขั้น	A	มีค่าระดับขั้นเป็น ๔.๐๐
-----------	---	-------------------------

ระดับขั้น	B+	มีค่าระดับขั้นเป็น ๓.๕๐
-----------	----	-------------------------

ระดับขั้น	B	มีค่าระดับขั้นเป็น ๓.๐๐
-----------	---	-------------------------

ระดับขั้น	C+	มีค่าระดับขั้นเป็น ๒.๕๐
-----------	----	-------------------------

ระดับขั้น	C	มีค่าระดับขั้นเป็น ๒.๐๐
-----------	---	-------------------------

ระดับขั้น	D+	มีค่าระดับขั้นเป็น ๑.๕๐
-----------	----	-------------------------

ระดับขั้น	D	มีค่าระดับขั้นเป็น ๑.๐๐
-----------	---	-------------------------

ระดับขั้น	F	มีค่าระดับขั้นเป็น ๐
-----------	---	----------------------

(๕) อักษร I แสดงว่าบันทึกไม่สามารถเข้ารับการวัดผลในรายวิชานั้นให้สำเร็จสมบูรณ์ได้โดยมีหลักฐานแสดงว่ามีเหตุสุกดิสัยบางประการ การให้อักษร I ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอน และการอนุมัติจากคณบดีที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่

นิสิตจะต้องดำเนินการขอรับการวัดและประเมินผลเพื่อแก้อักษร I ให้สมบูรณ์ก่อน ๒ สัปดาห์สุดท้ายของการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร I เป็นระดับขั้น F หรืออักษร P

(๖) อักษร P แสดงว่ารายวิชานั้นยังมีการเรียนการสอนต่อเนื่องอยู่ ยังไม่มีการวัดและประเมินผลภายในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน โดยอักษร P จะถูกเปลี่ยนเมื่อได้รับการวัดและประเมินผลแล้ว ทั้งนี้ให้ใช้อักษร P ให้กรณีต่อไปนี้

(ก) เอกะบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(ข) การจัดทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ที่เป็นรายวิชาสุดท้ายยังไม่สิ้นสุด

และไม่สามารถประเมินผลด้วยอักษร S หรือ U ได้

(๗) อักษร W แสดงว่า

(๑) การลงทะเบียนผิดเงื่อนไขและเป็นโมฆะ ตามข้อ ๑๖ (๕)

(๒) นิสิตได้ถอนรายวิชาที่ลงทะเบียน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามข้อ ๑๘ (๒)

(๓) นิสิตถูกสั่งพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น

(๔) กรณีเหตุสุกดิสัย ลาออก ตาย หรือมีสาเหตุอันบัง礙ให้ถอนทุกรายวิชาที่ลงทะเบียน

(๘) รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาของแต่ละสาขาวิชา

สำเนาถูกต้อง

รองศาสตราจารย์ฯ ขาวสมบัติ

ผู้จัดทำ

(ก) นิสิตระดับปริญญาเอก หรือระดับปริญญาโท หรือระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จะต้องได้รับดับชั้นไม่น้อยกว่า C หากได้ต่ำกว่านี้จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นๆ

(ข) รายวิชาใด ทางระบุการประเมินผลเป็นอักษร S หรือ P นิสิจจะต้องได้อักษร S มิฉะนั้นจะต้องลงทะเบียนในรายวิชานั้นๆ อีกจนกว่าจะได้อักษร S

(ค) ในกรณีนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาลงคะแนนเรียนรายวิชาจะต้องปริญญาตรี ให้ใช้ข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี ในส่วนที่เกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน การเพิ่มและถอนรายวิชา การวัดผลและการประเมินผลสำหรับรายวิชานั้นโดยอนุโถม

(๑๐) อักษร S, U, I, P และ W จะไม่ถูกนับมาคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

(๑๑) การนับหน่วยกิตสะสม และการคำนวณหากค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

(ก) การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น ในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาระดับชั้นหนึ่งครั้ง ให้นับเฉพาะจำนวนหน่วยกิตครั้งสุดท้ายที่ประเมินว่าสอบได้ นำไปคิดเป็นหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว

(ข) มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิต และค่าระดับชั้นของรายวิชาทั้งหมดที่นิสิตได้ลงทะเบียนในแต่ละภาคการศึกษา

(ค) การคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ให้นับเอกสารคูณของจำนวนหน่วยกิตทั้งค่าระดับชั้นของทุกๆ รายวิชาตามข้อ ๒๕ (๑๑) (ก) นิสิตกับแล้วหารด้วยจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาทั้งหมดยกเว้นที่ระบุไว้ในข้อ ๒๕ (๑๐) และในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาระดับชั้นหนึ่งมากกว่าหนึ่งครั้ง มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิตและค่าระดับชั้นที่นิสิตลงทะเบียนเรียนครั้งสุดท้ายเพียงครั้งเดียว

(๑๒) กรณีที่นิสิตได้เรียนรายวิชาใดที่จัดให้ในหลักสูตรสาขาวิชาหนึ่ง อาจขอเทียบโอนรายวิชานั้นเข้าไว้ในหลักสูตร ทั้งนี้ จะไม่นับผลมาคำนวณ หากค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

อนั่ง ให้การจัดการประเมินผล มีผลลัพธ์แต่วันที่มีการแก้ไขเสร็จลื้น

ข้อ ๒๕ การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ

เงื่อนไขการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๖ การสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION) และการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)

(๑) นิสิตระดับปริญญาโทแผนฯ ต้องสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION) ด้วยข้อเขียน หรือข้อเขียนและปากเปล่า ในหลักสูตรนั้นๆ

(๒) นิสิตระดับปริญญาเอก ต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION) ด้วยข้อเขียน หรือข้อเขียนและปากเปล่า โดยสามารถสอบได้ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ เป็นต้นไป ให้มีการดำเนินการสอบประมวลความรู้ และสอบวัดคุณสมบัติ ปีการศึกษาละ ๓ ครั้ง

สำเนาอยู่กับอย่างเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย

นายกรามเมธ์ พวงษ์สมบัติ

๘๘๘๘

การแต่งตั้งคณะกรรมการสอบประมวลความรู้ และสอบวัดคุณสมบัติ ให้ทำเป็นคำสั่งของมหาวิทยาลัย และเมื่อได้ดำเนินการแล้วให้บันทึกวิทยาลัยรายงานผลสอบให้มหาวิทยาลัยทราบภายใน ๔ สัปดาห์หลังวันสอบ

ข้อ ๒๗ การทำวิทยานิพนธ์

(๑) การลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์

(ก) นิสิตระดับปริญญาโทต้องลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) แผน ก แบบ ก ๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า

๓๖ หน่วยกิต

(๒) แผน ก แบบ ก ๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า

๓๗ หน่วยกิต

(ช) นิสิตระดับปริญญาเอก ต้องลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) แบบ ๑.๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๒ หน่วยกิต

๔๕ หน่วยกิต และแบบ ๑.๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ หน่วยกิต

(๒) แบบ ๒.๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า

๓๖ หน่วยกิต และแบบ ๒.๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ หน่วยกิต

(๒) การแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ภาควิชา/สาขาวิชา เสนอขออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนิสิตที่ลงทะเบียน วิทยานิพนธ์เรียบร้อยแล้วผ่านคณะกรรมการที่สังกัด เพื่อบันทึกวิทยาลัยพิจารณาทำประการมหาวิทยาลัยนเรศวร แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ดังนี้

(ก) วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท มีประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ๑ คน และ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี) อีก ๑ - ๒ คน

(ข) วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก มีประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ๑ คน และ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี) อีก ๑ - ๓ คน

(๓) การพิจารณาโครงสร้างวิทยานิพนธ์

นิสิตต้องเสนอโครงสร้างวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการพิจารณาโครงสร้าง ที่ภาควิชา / สาขาวิชา เสนอคณะกรรมการที่สังกัดแต่งตั้ง โดยคณะกรรมการพิจารณาโครงสร้างวิทยานิพนธ์ ประกอบด้วย ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) และอาจารย์บัณฑิตศึกษาในสาขาวิชานั้นที่เกี่ยวข้อง รวมจำนวน ๓ - ๖ คน เพื่อทำหน้าที่ ประธาน กรรมการ และเลขานุการ โครงสร้างวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการพิจารณาโครงสร้างวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ ให้ คณะกรรมการพิจารณาโครงสร้างวิทยานิพนธ์ แจ้งผลการอนุมัติพร้อมโครงสร้างฉบับสมบูรณ์ให้บันทึกวิทยาลัย ออกประกาศให้นิสิตสามารถดำเนินการวิจัยได้

(๔) การทำวิทยานิพนธ์ ให้นิสิตดำเนินการทำวิทยานิพนธ์ตามประการมหาวิทยาลัย

สำเนาถูกต้อง

นเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์

นางสาวบีณุมา พาสมบัติ

(๔) การขอสอบวิทยานิพนธ์

ให้ภาควิชา/สาขาวิชาเสนอคณะกรรมการสอบบัณฑุณร์เพื่อให้คณบดีและบันทึกวิทยาลัยให้ความเห็นชอบโดยบันทึกวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการสอบบัณฑุณร์และกำหนดวันสอบ
(ก) นิสิตระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๑ มีสิทธิ์สอบบัณฑุณร์เมื่อลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ครบรอบด้านตามหลักสูตร และแบบ ก ๒ มีสิทธิ์สอบบัณฑุณร์เมื่อลงทะเบียนรายวิชาและวิทยานิพนธ์ครบรอบด้านตามหลักสูตร

(ข) นิสิตระดับปริญญาเอก แบบ ๑ และแบบ ๒ มีสิทธิ์สอบบัณฑุณร์ เมื่อลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ หรือลงทะเบียนวิทยานิพนธ์และรายวิชาครบด้านตามหลักสูตร สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ภาคการศึกษา ทั้งนี้ การขอสอบบัณฑุณร์ให้ดำเนินการตามประกาศ เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์

(๖) คณะกรรมการสอบบัณฑุณร์

(ก) บันทึกวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการสอบบัณฑุณร์ระดับปริญญาโท จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน ประกอบด้วย

(๑) อาจารย์ประจำหลักสูตร หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นประธาน

(๒) ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์รวม (ถ้ามี) เป็นกรรมการ

(๓) อาจารย์ประจำหลักสูตร หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน เป็นกรรมการ

ทั้งนี้ กรรมการสอบบัณฑุณร์ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน

(ข) บันทึกวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการสอบบัณฑุณร์ระดับปริญญาเอก จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๕ คน ประกอบด้วย

(๑) ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นประธาน

(๒) ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์รวม (ถ้ามี) เป็นกรรมการ

(๓) อาจารย์ประจำหลักสูตร หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน เป็นกรรมการ

ทั้งนี้ กรรมการสอบบัณฑุณร์ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน

(๗) การสอบบัณฑุณร์และการรายงานผลการสอบ

การสอบบัณฑุณร์ปกเป้าต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้ เมื่อนิสิตผ่านการนำเสนอโครงการสอบบัณฑุณร์โดยการสอบปกเป้าแล้ว คณะกรรมการสอบบัณฑุณร์จะต้องรายงานผลการสอบต่อ บันทึกวิทยาลัยภายใน ๒ สัปดาห์ หลังวันสอบบัณฑุณร์

(นายสร้างปันเยพร พวงสมบัติ)

วิศิษฐ์

ข้อ ๒๘ การเสนอชื่อเพื่อขออนุญาตปริญญา

ในภาคการศึกษาสุดท้ายที่นิสิตจะจบหลักสูตรการศึกษา นิสิตต้องยื่นใบรายงานที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาภายใน ๕ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษา

นิสิตที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขออนุญาตให้ได้รับปริญญา จะต้องผ่านเงื่อนไขดังๆ ดังต่อไปนี้

(๑) ประภาคันบัตรบัณฑิต และประภาคันบัตรบัณฑิตชั้นสูง

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
- (ง) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

(๒) ปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๑

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า

(จ) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ ตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ อาจขอศึกษาเฉพาะระดับปริญญาโทได้ โดยการศึกษาจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของหลักสูตรระดับปริญญาโทสาขาวิชาที่ได้ ตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

(๓) ปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๒

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
- (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
- (ฉ) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า

(ช) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ ตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่

นางสาวเมย์นพร พ่วงสมบูรณ์
นิติกร

ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการเป็นบทความวิจัยและได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ อาจขอศึกษาเฉพาะระดับปริญญาโทได้ โดยการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเดียวกันของหลักสูตรระดับปริญญาโทสาขาวิชาดังนั้น ๆ

(๔) ปริญญาโท แบบ ๔

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอนผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
- (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสมestrus ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
- (ฉ) สอบผ่านการสอบป्रบماลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION)
- (ช) รายงานการค้นคว้าอิสระหรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคว้าอิสระทั้งได้รับการเผยแพร่ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการเป็นบทความวิจัยหรือบทความวิชาการและได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

(๕) ปริญญาเอก แบบ ๑

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอนผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)
- (จ) เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่า
- (ฉ) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัย ในสาระระดับชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือในวารสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย ๒ เรื่อง

(๖) ปริญญาเอก แบบ ๒

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอนผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
- (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสมestrus ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
- (ฉ) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)
- (ช) เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่า

สำเนาถูกต้อง

นางสาวก้อนพร พวงสุมปต
ผู้จัดทำ

(ช) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ด้วยการตีพิมพ์หรือ
อย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติที่มีคุณภาพตามประกาศ
คณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทาง
วิชาการอย่างน้อย ๒ เรื่องหรือในวารสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย ๑ เรื่อง

๒๙ การพัฒนาการเป็นนิสิต

บิสิตรจะพัฒนาภาระเป็นนิติในกรณี ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าย

(๒) ลาออก

(๓) โอนไปเป็นนิสิตสถาบันการศึกษาอื่น

(๔) ขาดคุณสมบัติของการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยเครือขันธ์ที่มีให้ตามข้อ ๕

(๕) ในมารถทางเบื้องหน้าในเวลาที่มีมหาวิทยาลัยกำหนด และมีได้ลาพักการศึกษาจากกันไปจากการศึกษา และภายใน ๑๕ วัน นับจากวันเบิกภาคฤดูร้อน

(๖) เป็นนิสิตครรภะระยะเวลาตั้งแต่สิบสี่เดือนขึ้นไป

(๗) เป็นนิสิตที่ต้องการดับชั้นสะสมผลเฉลี่ยน้อยกว่า ๒.๕๐

(๘) เป็นนิสิตวิสามัญที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสภาพเป็นสามัญตามข้อ ๗ (๖)

(๙) ไม่เข้าร่วมค่าธรรมเนียมการศึกษาภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๑๐) ลาพักการศึกษา และ/หรือลาป่วยติดต่อกัน ๒ ภาคการศึกษาปกติ ในบังการศึกษา วัยกิดสะลม สำหรับนิสิตในระบบการศึกษาที่เรียนปีละ ๑ ภาคการศึกษา ให้ต่อ ๒ ภาคการเรียน โดยไม่มีหน่วยกิตสะลม

(๑๑) มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพ นอกเหนือจากข้อต่อไปล่วงเข้าด้าน

ข้อ ๓๐ การล่า

- (๑) นิสิตที่ลาพักหรือถูกสั่งพักการศึกษาติดลอกดภาคการศึกษา จะต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาทุกภาคการศึกษาภายใน ๒ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาและภายใน ๑ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน ยกเว้นภาคการศึกษาที่ได้ชำระค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนรายวิชาไปแล้ว

(๒) นิสิตที่กลับมาเรียนหลังจากลาพักไปแล้ว ให้มีสภาพการเป็นนิสิตเหมือนก่อนได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

(๓) นิสิตที่ประสงค์จะลาออกจากเป็นนิสิต ให้ยื่นคำร้องต่อนทางวิทยาลัยและระหว่างที่ยังไม่ได้รับอนุมัติให้ลาออกนี้ให้อ่านนิสิตผู้ขอลาออกนั้นยังมีลักษณะเป็นนิสิตที่จะต้องปฏิบัติตามระเบียบดังๆ ของมหาวิทยาลัยทุกประการ

ข้อ ๓๑ การประกันคุณภาพหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบการประกันคุณภาพของหลักสูตรให้ชัดเจน ชื่งอย่างน้อย

ประกอบด้วยประเด็นหลัก ๔ ประเด็น กือ

អ៊ីណុយ្យទំនួល

- (๑) การบริหารหลักสูตร
(๒) ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและการวิจัย

• ៩៨៥ នាមីលិម៉ូម៉ែត្រ ពាន់សមប័ណ្ណ

๑๕

(๓) การสนับสนุนและการให้คำแนะนำบันทึก

(๔) ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และ/หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

ข้อ ๓๖ การพัฒนาหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้กับสมัย แสดงการปรับปรุงด้านมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาเป็นระยะๆ อย่างน้อยทุกๆ ๕ ปี และมีการบูรณาภิชุมชนเพื่อพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่องทุก ๕ ปี

ข้อ ๓๗ การให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยม

มหาวิทยาลัยอาจให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสมดุลเสียคลอดหลักสูตร ๔.๐๐ หรือได้รับการจดสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตรที่เป็นผลลัพธ์เนื่องจากผลงานวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

ในการมีการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีบันทึกความเข้าใจหรือบันทึกความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาอื่นหรือสถาบันต่างประเทศ ที่มหาวิทยาลัยลงนามร่วมกัน ให้เป็นไปตามบันทึกความเข้าใจหรือบันทึกความร่วมมือนั้นๆ

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๘ ให้บรรดา率เบี้ยน ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือต่อหน้า ที่เกี่ยวกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ผลบังคับใช้ ยังคงใช้บังคับกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาตามข้อบังคับนี้โดยอนุโลมไปพางก่อนเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

ข้อ ๓๙ ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่มีปัญหาจากการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้หรือที่ข้อบังคับนี้มิได้กำหนดไว้ ให้อธิการบดีที่จะวินิจฉัยสิ่งการและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ดร.กรรยา ชนาวงศ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

สำเนาถูกต้อง

นายจราวะบูรณพร พวงสมบัติ

ผู้จัดทำ

เอกสารแนบท้ายเลข 6 สรุปผลการสำรวจภาระงานมีงานทำของบัณฑิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

เนื่องจากหลักสูตรก่อนหน้านี้ยังไม่มีผู้สำเร็จการศึกษา จึงยังไม่มีผลการสำรวจภาระงานมีงานทำและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต